

Résumé de la situation épidémiologique - Point au 5 septembre 2019
Epidemiological update of dengue activity, Martinique, September 5th, 2019

Activité de la dengue : cas sporadiques

- Moins de 20 cas cliniquement évocateurs vus en médecine de ville par semaine
- Un nouveau cas biologiquement confirmé depuis début août

Dengue activity : sporadic cases

- Less than 20 weekly suspected cases seen by the GP network
- One new laboratory confirmed case since the beginning of August

**SANTÉ
PUBLIQUE
FRANCE
ANTILLES**

Le point épidémiologique

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

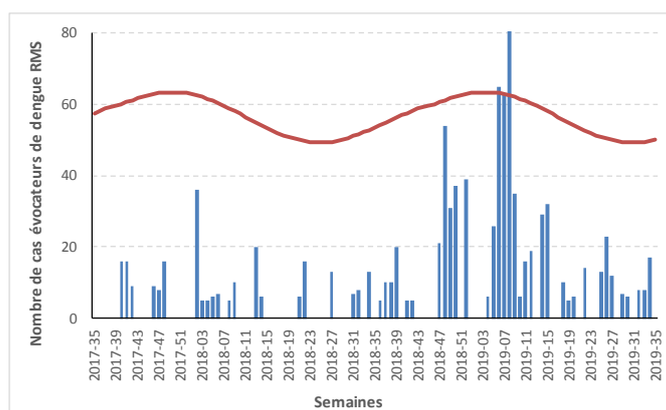
Réseau médecins sentinelles

Depuis début janvier 2019, le nombre de patients ayant consulté pour suspicion de dengue est estimé à 512, soit moins de 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 2019-35. Source : Réseau Médecins Sentinelles



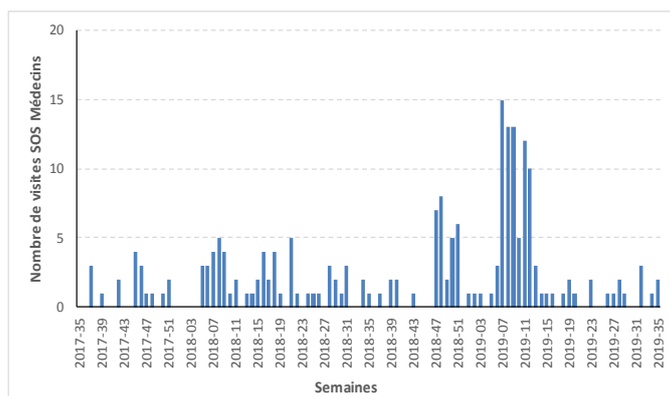
SOS Médecins

Depuis début janvier 2019, le nombre total de cas cliniquement évocateurs de dengue vus en visite par SOS Médecins est de 96.

Depuis début août, le nombre de patients, vus en consultation pour suspicion de dengue, reste très faible, moins de cinq 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 2019-35. Source : réseau SOS Médecins



Surveillance des cas biologiquement confirmés

Un nouveau cas biologiquement confirmé par RT-PCR a été signalé depuis début août : patient ayant voyagé à Cuba quelques jours avant la survenue des premiers signes cliniques.

Au total, depuis début février, **10 cas de dengue biologiquement confirmés** par RT-PCR ont été signalés.

Surveillance des passages aux urgences et hospitalisations MFME

Aucun passage aux urgences pédiatriques n'a été enregistré depuis début Août (jusqu'à la semaine 2019-35).

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 du Programme de surveillance, d'alerte et de gestion des épidémies (PSAGE)* :

-  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 |

Depuis début 2019, la dengue circule dans de nombreux pays sur plusieurs continents (*sources disponibles : WHO, PAHO et ECDC*) :

- les 4 sérotypes circulent sur toute l'Amérique Latine mais majoritairement les virus DENV-1 et DENV-2,
- la Caraïbe est touchée majoritairement par les virus DENV-1 et DENV-3.

Dans l'outremer français (*sources disponibles* : bulletin de surveillance sanitaire de Polynésie- Française, données de la DASS de Nouvelle-Calédonie, points épidémiologiques de Santé publique France) :

- **Guyane** : depuis le début de l'année, 82 cas ont été biologiquement confirmés et les sérotypes DENV-1 et DENV-2 ont été identifiés, le sérotype 2 étant majoritaire.

- **Réunion** : depuis janvier 2019, plus de 49400 cas cliniques et plus de 18045 cas de dengue ont été biologiquement confirmés. Les sérotypes DENV-1 et DENV-2 co-circulent.

- **Mayotte** : depuis mars 2019, 108 cas de dengue confirmés dont 14 importés.

- **Polynésie-Française** : depuis début 2019, 358 cas autochtones. Les sérotypes DENV-1 et DENV-2 co-circulent.

- **Nouvelle-Calédonie** : en 2019, 3890 cas de dengue recensés. Les sérotypes circulant est le DENV-2. La fin de l'épidémie a été déclaré en semaine 2019-34.

| Diagnostic différentiel : la leptospirose |

Devant tout patient présentant un syndrome *dengue-like*, le diagnostic de leptospirose doit être évoqué et le traitement démarré dans les plus brefs délais, particulièrement de juin à novembre (recrudescence saisonnière) et lorsque des expositions à risques sont rapportées (baignade en eau de rivière, trails, randonnées pédestres en milieu naturel boueux, activités de jardinage sans protection...).

Pour en savoir plus : [Le Point sur la leptospirose](#)

| Préconisations |

La dengue est une arbovirose transmise par le **moustique** *Aedes 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 antivectorielle 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 antivectorielle ne pourraient pas faire face.

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

- 10 cas biologiquement confirmés depuis janvier 2019
- Sérotypes identifiés DENV-1, DENV-2 et DENV-3

En Guadeloupe

- 32 cas biologiquement confirmés depuis janvier 2019
- Sérotypes identifiés DENV-1, DENV-2 et DENV-3

A Saint-Barthélemy

- Aucun cas biologiquement confirmé identifié

A Saint-Martin

- 9 cas biologiquement confirmés depuis janvier 2019
- 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
antilles@santepubliquefrance.fr

Retrouvez-nous également sur :
<http://www.santepubliquefrance.fr>