

### Résumé de la situation épidémiologique - Semaine 2019-07

#### Guadeloupe : Pas d'évolution de la circulation du virus de la dengue

- Diminution du nombre de cas cliniquement évocateurs vus en médecine de ville
- Pas de passage aux urgences pour dengue
- 26 cas biologiquement confirmés au total dont huit DENV-1
- Pas de nouveau foyer identifié

#### Saint-Martin : Pas d'évolution de la circulation du virus de la dengue

- Sept cas cliniquement évocateurs vus en médecine de ville
- Deux passages aux urgences pour dengue
- 12 cas biologiquement confirmés au total dont six DENV-1
- Pas de nouveau foyer identifié

#### Saint-Barthélemy : Aucun cas biologiquement confirmé identifié

### | GUADELOUPE |

#### Surveillance des cas cliniquement évocateurs

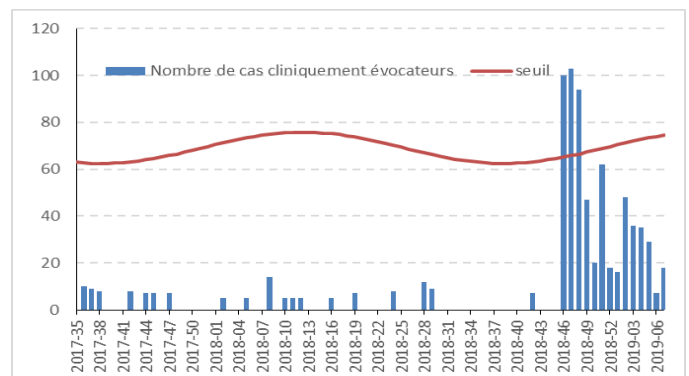
##### Réseau médecins sentinelles

Le nombre estimé de cas cliniques vus en médecine de ville est en diminution depuis le début de l'année avec moins de 20 cas en semaine 2019-07 (Figure 1). Cette estimation est en dessous du seuil épidémique. Au total, on estime à 641 le nombre de patients ayant consulté depuis octobre 2018.

\*Le nombre de cas est une estimation pour l'ensemble de la population guadeloupéenne 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, Guadeloupe, semaines 2017-35 à 2019-07. Source : réseau des médecins sentinelles



#### Surveillance des cas biologiquement confirmés

Aucun cas biologiquement confirmé par NS1 et/ou RT-PCR n'a été enregistré en semaine 2019-07 (Figure 2).

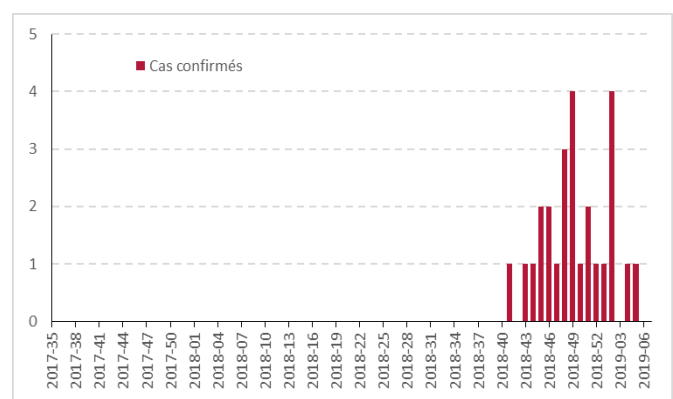
Depuis début octobre 2018, 26 cas ont été confirmés, dont 8 DENV-1. Ils sont répartis sur 9 communes : Baie-Mahault Goyave, Le Gosier, Les Abymes, Petit-Bourg, Pointe à Pitre, Port-Louis, Gourbeyre et Le Moule.

Il n'y a pas de nouveaux foyers identifiés en dehors de Mare-Gaillard (Gosier), Convenance (Baie-Mahault), Caraque (Les Abymes), l'Aiguille (Goyave), Marina de Rivière-Sens (Gourbeyre), Beauplan et Calbassier (Port-Louis)

| Figure 2 |

Nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR, Guadeloupe, semaines 2017-35 à 2019-07.

Source : Laboratoires de ville, CNR, Cerba, Biomnis, CHU, CHBT IP Guadeloupe



## Surveillance des passages aux urgences et hospitalisations

Aucun passage aux urgences pour dengue n'a été enregistré en semaine 2019-07 (Figure 3).

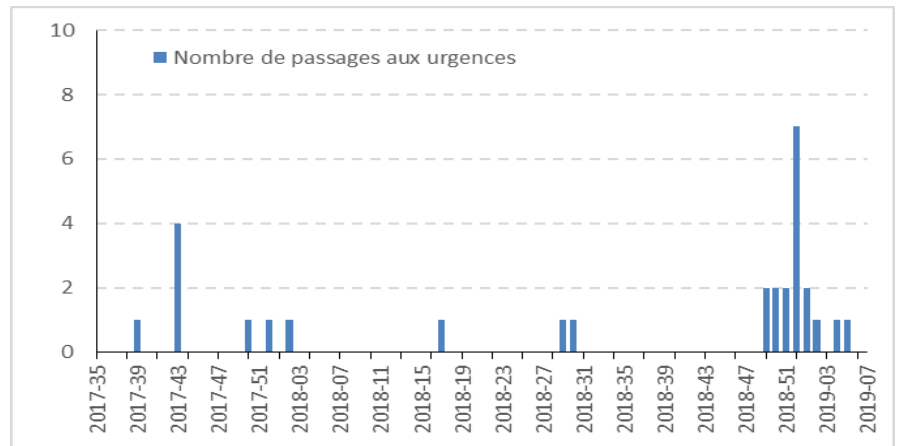
Depuis le 2 janvier 2019, deux hospitalisations de plus de 24h ont été signalées dont une dengue hémorragique.

**En Guadeloupe, la situation épidémiologique de la dengue correspond à la Phase 2 - Niveau 1 du Psage\*  
Dengue : foyer(s) épidémique(s) isolé(s).**

\* Psage = programme de surveillance, d'alerte et de gestion des épidémies

| Figure 3 |

Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour dengue, CHU, CHBT et Clinique des Eaux Claires, Guadeloupe, semaines 2017-35 à 2019-07. Source : OScour® / SurSaUD®



## | SAINT-MARTIN |

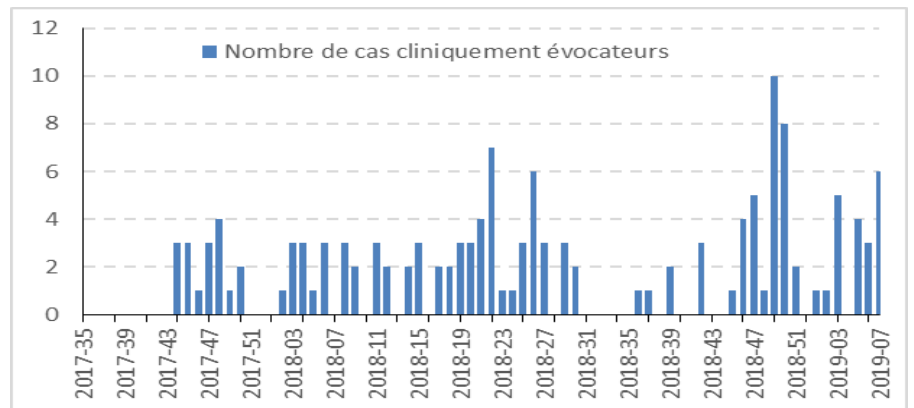
### Surveillance des cas cliniquement évocateurs

#### Réseau médecins sentinelles

Sept cas cliniquement évocateurs ont été vus par le réseau des médecins sentinelles en semaine 2019-07 (Figure 4). Au total, 51 patients ont consulté depuis novembre 2018. La circulation de la dengue reste modérée depuis le début de l'année.

| Figure 4 |

Nombre hebdomadaire de patients vus par le réseau des médecins sentinelles pour des signes cliniquement évocateurs de dengue, Saint-Martin, semaines 2017-35 à 2019-07. Source : réseau des médecins sentinelles



### Surveillance des cas biologiquement confirmés

Aucun nouveau cas biologiquement confirmé n'a été enregistré en semaine 2019-07 (Figure 5).

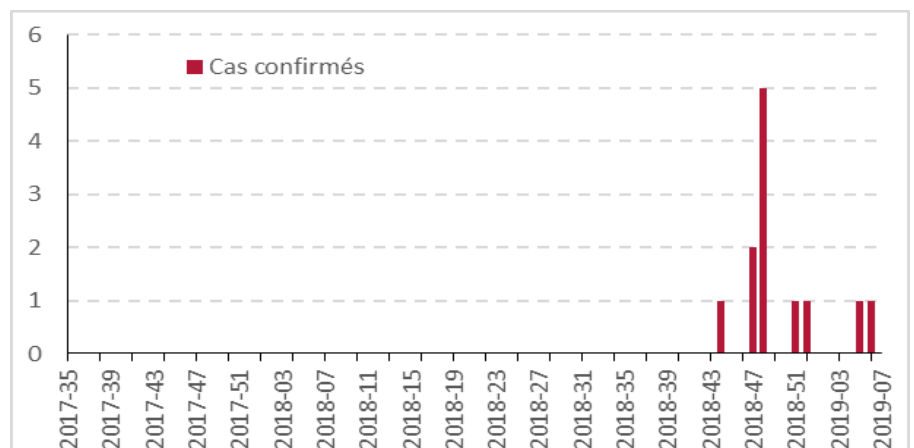
Depuis début novembre 2018, 12 cas de dengue ont été biologiquement confirmés dont 6 DENV-1. Les 12 cas ont été localisés sur Friar's Bay, Concordia, Sandy Ground et Colombier.

Il n'y a pas de nouveau foyer épidémique en dehors de Friar's Bay et Concordia.

| Figure 5 |

Nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR, laboratoires, semaines 2017-35 à 2019-07.

Source : Laboratoires de ville, CNR, Cerba, Biomnis, CHU, CHBT IP Guadeloupe



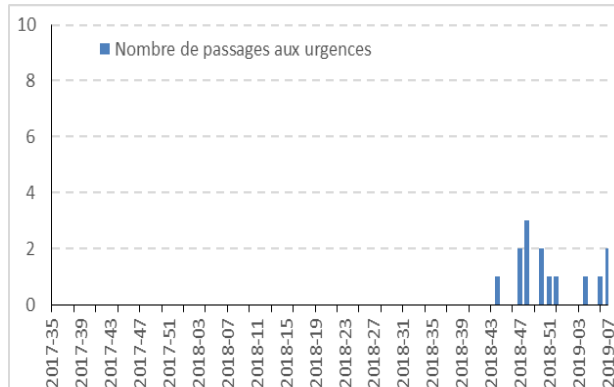
## Surveillance des passages aux urgences et hospitalisations

Deux passages aux urgences pour dengue ont été enregistrés en semaine 2019-07 (Figure 7).

Depuis le 21/12/2018, trois hospitalisations de plus de 24h ont été signalées.

| Figure 7 |

Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour dengue vus au CH de Fleming, Saint-Martin, semaines 2017-35 à 2019-07. Source : Oscour® / SurSaUD®



**A Saint-Martin, la situation épidémiologique de la dengue correspond à la Phase 2 du Psage dengue: Phase de vigilance**

\* Psage = programme de surveillance, d'alerte et de gestion des épidémies

## | SAINT-BARTHELEMY |

### Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Aucun cas cliniquement évocateur n'a été enregistré en médecine de ville depuis quatre semaines.

### Surveillance des cas biologiquement confirmés

Le dernier cas de dengue biologiquement confirmé par RT-PCR remonte à octobre 2016.

### Surveillance des passages aux urgences et hospitalisations

Un passage aux urgences a été enregistré à l'hôpital.

#### Phase 1 du Psage.

\* 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 **prévention individuelle** repose 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.

### Remerciements à nos partenaires

Le Service de Lutte Anti-Vectorielle et la Cellule de Veille sanitaire (Mmes Sylvie BOA, Annabelle PREIRA, Eloïse TAFNA-DANAVIN) de l'ARS de Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, aux réseaux des médecins sentinelles, aux services hospitaliers (urgences, laboratoires, services d'hospitalisation), aux CNR de l'Institut de Recherche Biomédicale des Armées et de l'Institut Pasteur de Guyane, aux laboratoires de biologie médicale ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance épidémiologique.



## Points clés

### En Guadeloupe

- 26 cas biologiquement confirmés
- 7 foyers identifiés
- Sérotype circulant DENV-1

### A Saint-Barthélemy

- Aucun cas biologiquement confirmé identifié

### A Saint-Martin

- 12 cas biologiquement confirmés
- 2 foyers identifiés
- Sérotype circulant DENV-1

### En Martinique

- 5 cas biologiquement confirmés
- Sérotypes circulants DENV-1 et DENV-3

#### 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 :

Franck Assogba, 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>