

### Résumé de la situation épidémiologique - Semaine 2019-05

#### Guadeloupe : Circulation modérée du virus de la dengue

- Diminution du nombre de cas cliniquement évocateurs vus en médecine de ville
- Un passage aux urgences pour dengue
- Un nouveau cas biologiquement confirmé ; 25 cas au total dont 8 DENV-1
- Trois nouveaux foyers : Port-Louis (Beauplan et Calbassier) et Gourbeyre (Rivière-sens)

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

- Trois cas cliniquement évocateurs vus en médecine de ville
- Pas de passage aux urgences pour dengue
- Un nouveau cas biologiquement confirmé ; 11 cas au total dont 6 DENV-1
- Pas de nouveau foyer identifié

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

## | GUADELOUPE |

### Surveillance des cas cliniquement évocateurs

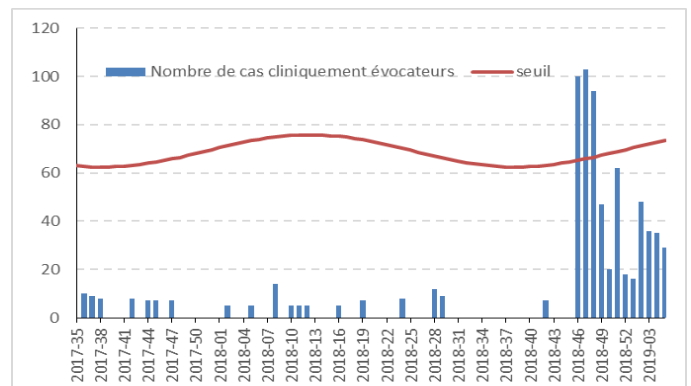
#### Réseau médecins sentinelles

Une diminution du nombre estimé de cas cliniquement évocateurs de dengue vus en médecine de ville est observée depuis le début de l'année près de 30 cas en semaine 2019-05 (Figure 1). Cette estimation est en dessous du seuil épidémique. Au total, 615 patients ont consulté pour dengue 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 2019-05. Source : réseau des médecins sentinelles



### Surveillance des cas biologiquement confirmés

Un nouveau cas biologiquement confirmé par NS1 et/ou RT-PCR a été enregistré en semaine 2019-05 (Figure 2).

Depuis début octobre 2018, 25 cas ont été confirmés, dont 8 DENV-1. Ils sont répartis sur 9 communes : Baie-Mahault (1), Goyave (4), Le Gosier (6), Les Abymes (5), Petit-Bourg (2), Pointe à Pitre (2), Port-Louis (1), Gourbeyre (3) et Le Moule (1).

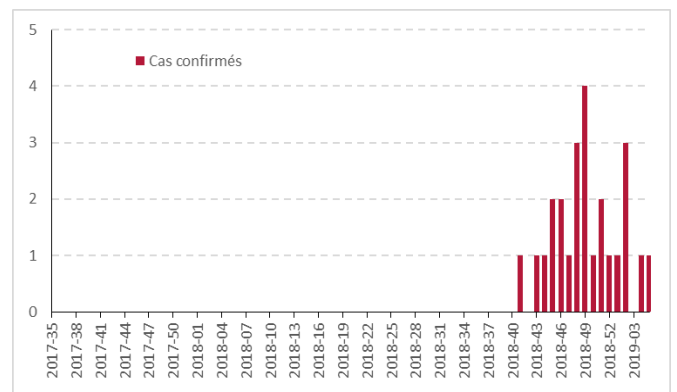
Trois nouveaux foyers ont été identifiés : Marina de Rivière-Sens (Gourbeyre), Beauplan et Calbassier (Port-Louis) en dehors de Mare-Gaillard (Gosier), Convenance (Baie-Mahault), Caraque (Les Abymes) et l'Aiguille (Goyave).

\* Foyer : présence d'au moins un cas confirmé et de cas suspects dans l'entourage après enquêtes entomologiques.

| Figure 2 |

Nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR, Guadeloupe, semaines 2017-35 à 2019-05.

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



## Surveillance des passages aux urgences et hospitalisations

Un passage aux urgences pour dengue a été enregistré en semaine 2019-05 (Figure 3).

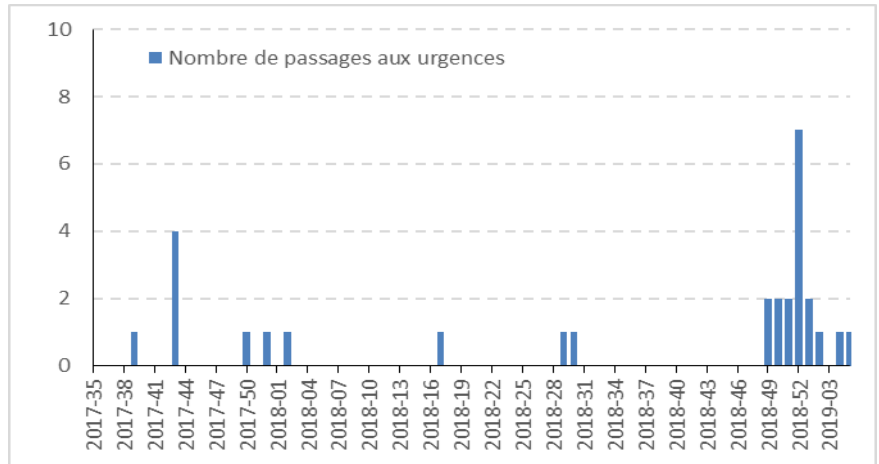
Depuis le 2 janvier 2019, deux hospitalisations de plus de 24h ont été signalées.

**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 2019-05. Source : Oscore® / SurSaUD®



## | SAINT-MARTIN |

### Surveillance des cas cliniquement évocateurs

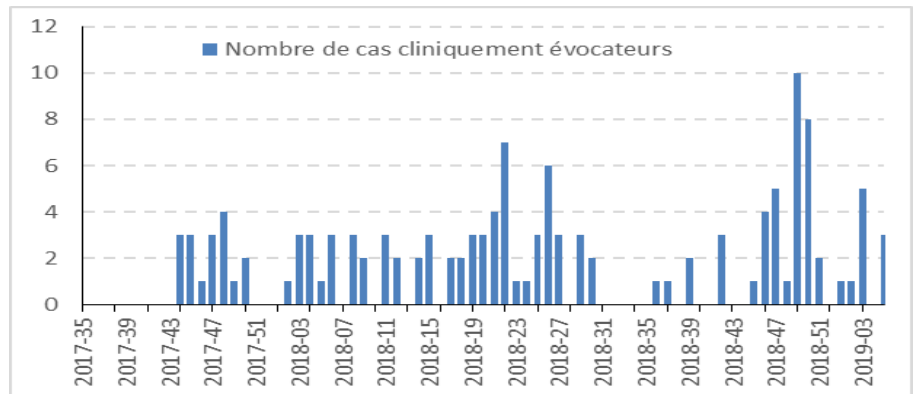
#### Réseau médecins sentinelles

Trois cas cliniquement évocateurs ont été vus par le réseau des médecins sentinelles en semaine 2019-05 (Figure 4).

La circulation de la dengue reste modérée depuis fin 2018.

| 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 2019-05. Source : réseau des médecins sentinelles



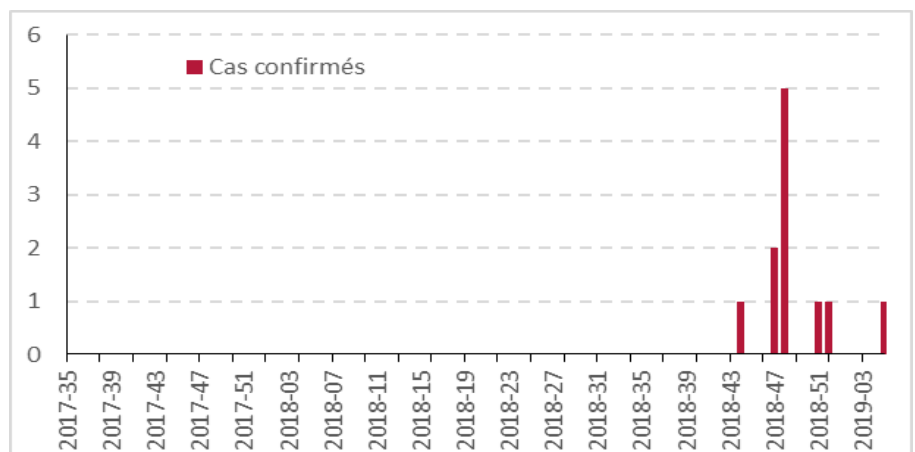
### Surveillance des cas biologiquement confirmés

Un nouveau cas biologiquement confirmé a été enregistré en semaine 2019-05 (Figure 5).

Depuis début novembre 2018, 11 cas de dengue ont été biologiquement confirmés dont 6 DENV-1. Les 11 cas ont été localisés sur: Friar's Bay (3), Concordia (6), Sandy Ground (1) et Colombier (1). 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 2019-05. Source : Laboratoires de ville, CNR, Cerba, Biomnis, CHU, CHBT IP Guadeloupe



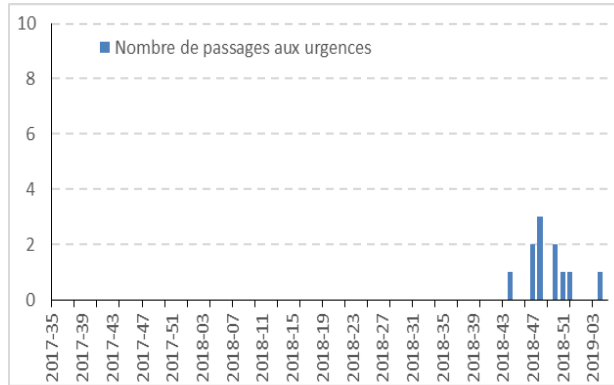
## Surveillance des passages aux urgences et hospitalisations

Aucun passage aux urgences pour dengue, a été enregistré en semaine 2019-05 (Figure 7).

Depuis le 21/12/2018, deux 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 2019-05.  
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 en semaine 2016-04 contre un cas en semaine 2019-04.

### 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

Aucun passage aux urgences n'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

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

### A Saint-Barthélemy

- Aucun cas biologiquement confirmé identifié

### A Saint-Martin

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

### En Martinique

- 4 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 :

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>