

# Surveillance de la dengue

## Guadeloupe, Martinique, St Martin, St Barthélemy

Point épidémiologique régional N°6 27 avril 2023

Remerciements à  
nos partenaires



Réseau des médecins  
sentinelles généralistes



Laboratoire de biologie médicale



### Situation épidémiologique

En **Guadeloupe**, la circulation du virus se poursuit dans l'archipel. Néanmoins, une baisse des indicateurs de surveillance est observée avec quelques cas sporadiques répertoriés et un foyer épidémique à Saint-François (Anse des Rochers). Cette tendance est à confirmer dans les prochaines semaines.

En **Martinique**, la circulation du virus de la dengue se poursuit principalement dans le sud de l'île. Les indicateurs de surveillance demeurent relativement stables.

Le sérotype DENV-2 a été identifié dans les deux territoires.

A **Saint-Martin** et à **Saint-Barthélemy**, la situation reste calme. Différents facteurs (flux de voyageurs, manifestations importantes) peuvent rapidement entraîner une dégradation de la situation épidémiologique.

**Selon le PSAGE\* dengue, la situation épidémiologique correspond à la phase 2 niveau 1 : Foyers isolés ou foyers sans lien(s) épidémiologique(s) en Guadeloupe et en Martinique, et à la phase 1: Cas Sporadiques à Saint-Martin et Saint-Barthélemy.**

\* Programme de surveillance, d'alerte et de gestions des épidémies

Au cours des 2 dernières semaines 2023-15 à 2023-S16\*\*

\*\* 2023-S15: semaine du 10 au 16/04/2023, 2023-S16 semaine du 17 au 23/04/2023

### Guadeloupe



**17 cas confirmés**

Source : CHBT, CHU, Synergibio, BPA, IPG



**~30 cas cliniquement évocateurs**

Source: Réseau Médecins Sentinelles



**passage aux urgences**

Source: CHU, CHBT, CEC  
données non disponibles



**0 hospitalisation après passage aux urgences**

données non disponibles

### Saint-Martin



**0 cas confirmé**

Source : BPA, Synergibio



**0 cas cliniquement évocateur**

Source: Réseau Médecins Sentinelles



**0 passage aux urgences**

Source: CH Fleming  
données non disponibles



**0 hospitalisation après passage aux urgences**

données non disponibles

### Martinique



**17 cas confirmés**

Source : BioLab, BioSanté, CHUM



**~110 cas cliniquement évocateurs (RMS) et 3 visites (SOS)**

Source: Réseau Médecins Sentinelles, SOS médecins



**passage aux urgences pédiatriques**

Source: MFME



**0 hospitalisation après passage aux urgences**

données non disponibles

### Saint-Barthélemy



**0 cas confirmé**

Source : BPA



**6 cas cliniquement évocateurs**

Source: Réseau Médecins Sentinelles



**0 passage aux urgences**

Source: CH de Bruyn  
données non disponibles



**0 hospitalisation après passage aux urgences**

données non disponibles

Les données de surveillance des cas de dengue présentées portent sur les semaines 2023-15 et 2023-16 et sont comparées aux données des semaines 2023-13 et 2023-14 (les semaines 2023-14 et 2023-15 correspondent aux vacances de Pâques).

## Guadeloupe: Foyer épidémique

### Surveillance des cas cliniquement évocateurs

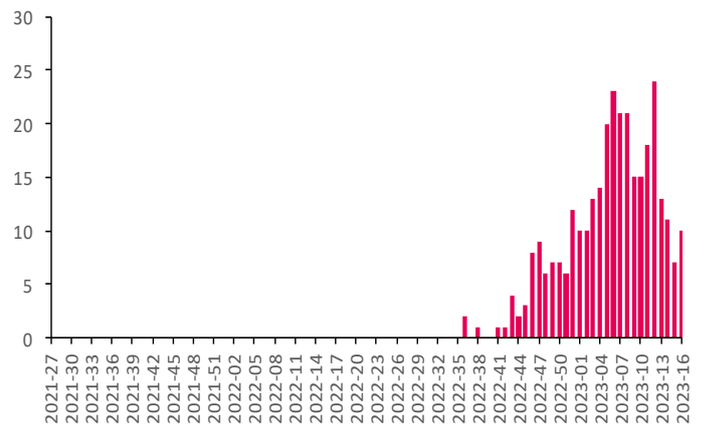
Près de 30 patients ont consulté en médecine de ville pour un syndrome de dengue au cours des deux dernières semaines (2023-15 à 2023-16) alors qu'ils étaient environ 70 les deux semaines précédentes (2023-13 et 2023-14). Cette tendance à la baisse se poursuit depuis la mi-février et est à interpréter avec prudence compte tenu de la fermeture de cabinets médicaux durant la période de vacances scolaires.

### Surveillance des indicateurs virologiques

Dix-sept cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR ont été notifiés au cours des deux dernières semaines (2023-15 et 2023-16) contre 24 les deux semaines précédentes (2023-13 et 2023-14) [Figure 1]. La tendance à la baisse se poursuit mais est à confirmer dans les prochaines semaines suite aux vacances scolaires.

Parmi 24 prélèvements biologiques analysés par le CNR des arbovirus de Guyane, les sérotypes DENV-1 (1 cas) et DENV-2 (19 cas) ont été identifiés. Pour rappel, le sérotype DENV-2 était majoritaire lors de la dernière épidémie de dengue 2019-2021.

Figure 1 : Nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR, Guadeloupe, semaines 2021-27 à 2023-16. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT IP Guadeloupe, Cerba,



### Répartition géographique et foyers épidémiques

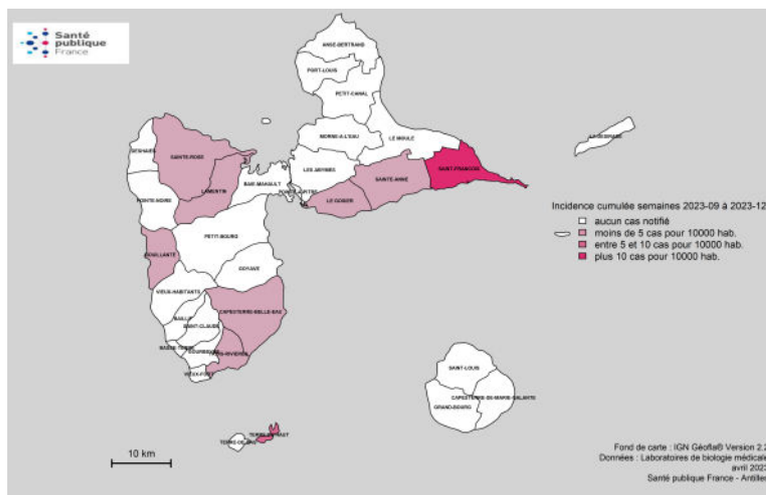
Depuis le début de l'année 2023, 247 cas biologiquement confirmés de dengue ont été enregistrés en Guadeloupe, dont 7 % au cours des quatre dernières semaines.

Au cours des semaines 2023-15 et 2023-16, les cas confirmés de dengue étaient répartis dans 5 communes de l'archipel, principalement en Grande-Terre: Saint-François (9), Gosier(1), Capesterre-Belle-Eau (3), Lamentin (1), Petit-Bourg (1), Trois-Rivières (1) et un cas avec une adresse inconnue.

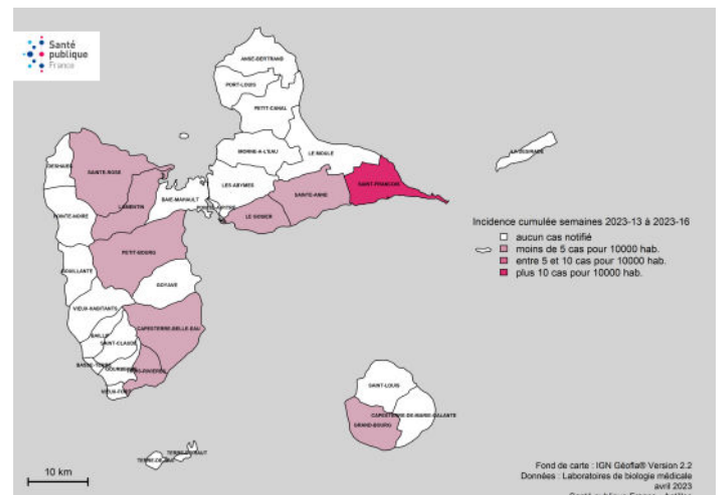
La circulation du virus reste active dans la commune de Saint-François avec le foyer épidémique de la zone Anse des rochers, avec 13 cas confirmés dont 4 exportés vers l'hexagone, le dernier ayant présenté des signes cliniques le 18/04/2023 [Figure 2]. Le foyer épidémique de la Marina/Golf, identifié à la mi-décembre 2022, n'a pas enregistré de nouveau cas depuis le 11/04/2023 (semaine 2023-15). Les foyers épidémiques de Castaing (Sainte-Anne) et Routhiers (Capesterre-Belle-Eau) sont considérés comme éteints. \* Foyer: présence d'au moins un cas confirmé et de cas suspects dans l'entourage après enquêtes entomo-épidémiologiques.

Figure 2 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR par commune, Guadeloupe, semaines 2023-09 à 2023-16. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.

#### Semaines 2023-09 à 2023-12 (Mars 2023)



#### Semaines 2023-13 à 2023-16 (Avril 2023)



Les données de surveillance des cas de dengue présentées portent sur les semaines 2023-15 et 2023-16 et sont comparées aux données des semaines 2023-13 et 2023-14 (les semaines 2023-14 et 2023-15 correspondent aux vacances de Pâques).

## Martinique: Foyer épidémique

### Surveillance des cas cliniquement évocateurs

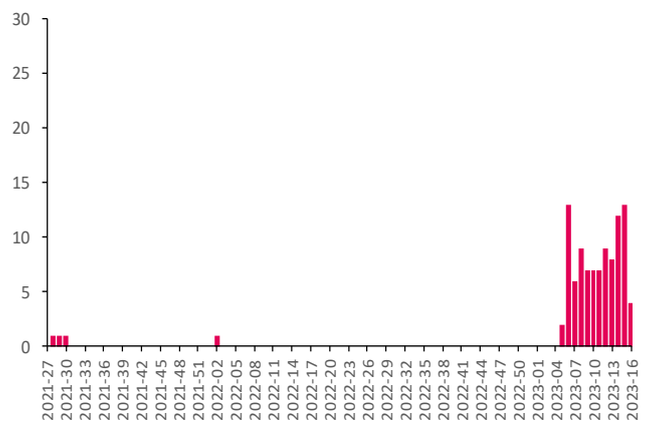
En médecine de ville, le nombre de consultations pour syndrome dengue-like est en diminution avec 110 cas estimés au cours des deux dernières semaines (2023-15 à 2023-16), contre près de 160 cas enregistrés les deux semaines précédentes (2023-13 et 2023-14). Une stabilisation du nombre de visites pour motif dengue est observée dans les visites à domicile par SOS-médecins, avec une vingtaine de visites au cours des deux dernières semaines (2023-15 et 2023-16). Ces tendances sont à interpréter avec prudence compte tenu de la fermeture de cabinets médicaux en période de vacances scolaires.

### Surveillance des indicateurs virologiques

Dix-sept cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR ont été enregistrés au cours des semaines 2023-15 et 2023-16 [Figure 3] *versus* vingt cas au cours des deux semaines précédentes 2023-13 et 2023-14. De plus, deux cas confirmés de dengue en provenance de Martinique ont été exportés vers l'hexagone.

Une recherche diagnostique réalisée par le laboratoire de virologie (RT-PCR) sur quatre cas suspects de dengue ayant été pris en charge au CHU de Martinique a confirmé la présence du virus de la dengue. Le sérotype DENV-2 a été identifié. Pour rappel, le sérotype DENV-3 était majoritaire en Martinique lors de la dernière épidémie de dengue de 2019-2021.

Figure 3 : Nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR, Martinique, semaines 2021-27 à 2023-16. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.



### Répartition géographique et foyers épidémiques

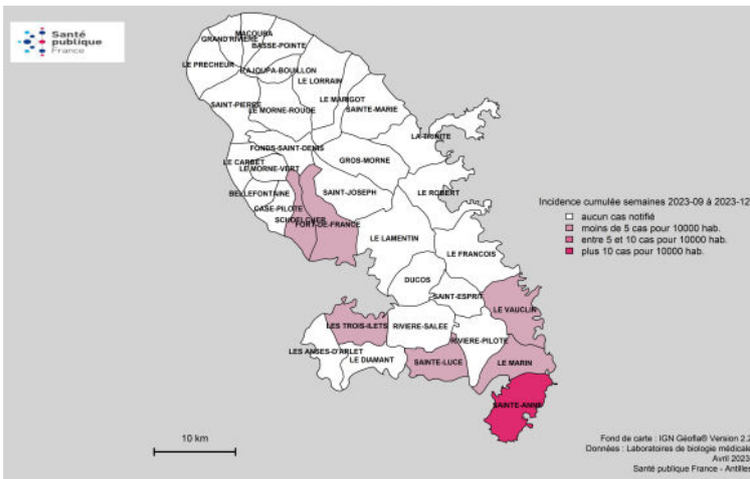
Depuis le début de l'année 2023, 98 cas confirmés de dengue ont été détectés dont 17 % au cours des quatre dernières semaines.

Au cours des deux dernières semaines (2023-15 et 2023-16), les cas confirmés de dengue étaient enregistrés dans 5 communes, principalement le sud de l'île [Figure 4]: Sainte-Luce (5), Sainte-Anne (3), Trois-îlets (3), Fort-de-France (2) et Rivière-Salée (1) et trois cas avec une adresse inconnue. Le foyer épidémique de Sainte-Anne (Pointe Marin), identifié depuis plus de deux mois, n'a pas enregistré de nouveau cas depuis le 11/04/2023 (semaine 2023-15). La commune de Trois-îlets enregistre également son dernier cas confirmé de dengue le 11/04/2023. A noter, une vigilance sur la commune de Sainte-Luce dont le dernier cas présentant des signes cliniques évocateurs de dengue date du 21/04/2023.

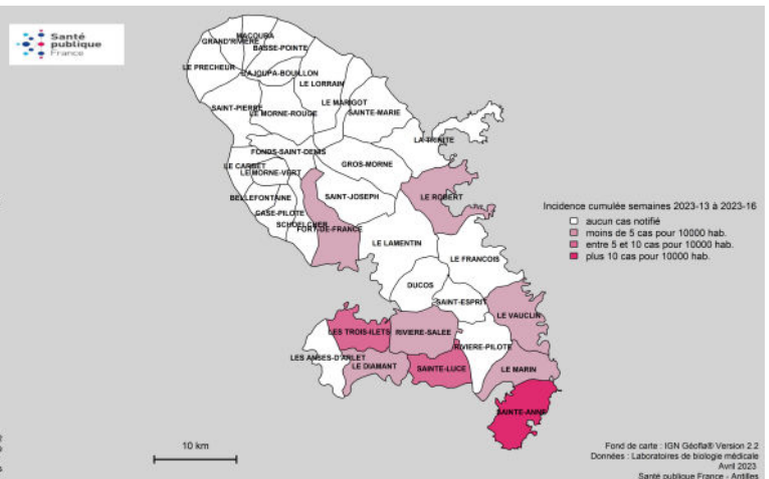
\* Foyer: présence d'au moins un cas confirmé et de cas suspects dans l'entourage après enquêtes entomo-épidémiologiques.

Figure 4 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR par commune, Martinique, semaines 2023-09 à 2023-16. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.

#### Semaines 2023-09 à 2023-12



#### Semaines 2023-13 à 2023-16



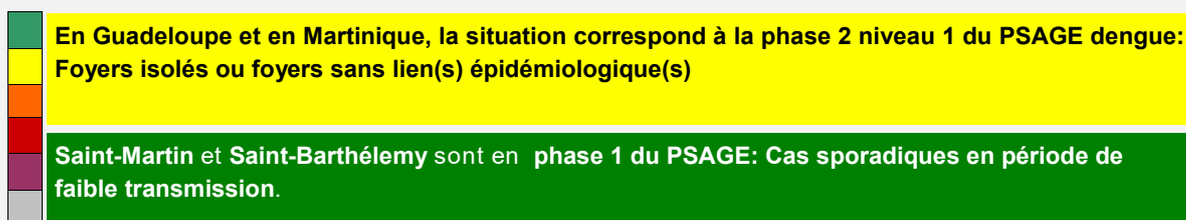
## Saint-Martin : Situation épidémiologique calme

Un cas confirmé par NS1 ou RT-PCR a été signalé en 2023 (en semaine 2023-12), en provenance du foyer épidémique de Martinique. Parallèlement, la situation est calme en médecine de ville et à l'hôpital depuis le début de l'année (absence de remontée de données de passages aux urgences depuis 11/04/2023).

## Saint-Barthélemy: Situation épidémiologique calme

Un cas confirmé par NS1 ou RT-PCR a été signalé en 2023 (en semaine 2023-03). Parallèlement, la situation est calme en médecine de ville et à l'hôpital depuis le début de l'année (absence de remontée de données de passages aux urgences depuis 11/04/2023).

### Niveau du PSAGE\* DENGUE



\* Programme de surveillance, d'alerte et de gestions 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

### Prévention

Notre action individuelle dans la destruction des gîtes larvaires aux abords de nos habitations est vivement recommandée.

PREVENTION

# DENGUE



**APPEL À LA VIGILANCE**

Débarrassez-vous des eaux stagnantes

**POTS DE FLEURS, GOUTIÈRES, OBJETS ENTREPOSÉS, ...**

**VOUS AVEZ LES SYMPTÔMES SUIVANTS :**

Fièvre, douleurs musculaires, maux de tête, fatigue.

Vous avez peut-être la dengue. Consultez rapidement un médecin.

**ÉVITEZ DE VOUS FAIRE PIQUER PAR DES MOUSTIQUES.**

Portez des vêtements longs

Dormez sous une moustiquaire

Utilisez des répulsifs (crème, spray anti-moustiques...)

**INFO : 0590 99 99 66**

[www.ars.gua.deloup.e.sante.fr](http://www.ars.gua.deloup.e.sante.fr)




## Points clés

Semaines  
2023-15 et 2023-16

### En Martinique

- 17 cas biologiquement confirmés

### En Guadeloupe

- 17 cas biologiquement confirmés

### A Saint-Martin

- Aucun cas biologiquement confirmé

### A Saint-Barthélemy

- Aucun cas biologiquement confirmé

Date de publication :  
27 avril 2023

#### Rédacteur en chef

**Jacques Rosine**  
Responsable de la Cellule régionale Antilles de Santé publique France

#### Rédactrice adjointe

**Mathilde Melin**

#### Comité de rédaction

Frank Assogba  
Lydéric Aubert  
Frédérique Dorléans  
Gwladys Gbaguidi  
Céline Gentil-sergent  
Eline Hassan  
Lucie Léon  
Cécile Martias  
Anne Teissier  
Cindy Thelise

#### Contact presse

[presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)

#### Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne  
94 415 Saint-Maurice  
Cedex  
[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

#### Retrouvez-nous également sur :

<http://>  
[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)