

# Surveillance de la dengue

## Guadeloupe, Martinique, St Martin, St Barthélemy

Point épidémiologique régional N°14 03 août 2023

Remerciements à  
nos partenaires



Réseau des médecins  
sentinelles généralistes



Synergibio  
Laboratoire de biologie médicale



Cerballiance



### Situation épidémiologique

Ce bilan présente la situation épidémiologique de la dengue dans les Antilles françaises, à partir de données rapportées à Santé publique France dans le cadre de ses missions de surveillance, d'alerte et de prévention.

En **Guadeloupe**, la circulation du virus continue de s'étendre au sein de l'archipel et reste particulièrement active dans les communes de Saint-François et de Trois-Rivières.

En **Martinique**, la circulation du virus de la dengue continue de s'étendre et à s'intensifier. Elle touche, en plus des communes du Sud où la commune des Trois-Ilets est la plus impactée de la zone depuis plusieurs semaines, les communes du Nord dont notamment celle de Schœlcher qui enregistre le plus grand nombre de cas au cours de la dernière semaine.

Le sérotype DENV-2 a été identifié dans une majorité des cas investigués en Guadeloupe et en Martinique.

A **Saint-Martin** et à **Saint-Barthélemy** : la situation épidémiologique est calme toutefois elle est à suivre avec attention.

La Guadeloupe et la Martinique sont actuellement placées en phase de risque épidémique (phase 3 du PSAGE dengue).

A Saint-Martin et Saint-Barthélemy, la phase 1 est maintenue : cas sporadiques.

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

### Au cours de la dernière semaine 2023-S30\*\*

\*\* 2023-S29 : semaine du 17 au 23 juillet 2023 ; 2023-S30 : semaine du 24 au 30 juillet 2023

#### Guadeloupe



**61 cas confirmés**

Sources : CHBT, CHU, Synergibio, BPA, IPG



**96 cas cliniquement évocateurs**

Source: Réseau Médecins Sentinelles



**13 passages aux urgences**

Sources: CHU, CHBT



**2 hospitalisations après passage aux urgences**

#### Martinique



**89 cas confirmés**

Sources : Cerballiance, BioSanté, CHUM



**225 cas cliniquement évocateurs (RMS) et 61 visites (SOS)**

Sources: Réseau Médecins Sentinelles, SOS médecins



**7 passages aux urgences**

Source: CHU MFME, La Trinité, P. Zobda Quitman



**1 hospitalisation après passage aux urgences**

#### Saint-Martin



**1 cas confirmé**

Source : BPA, Synergibio



**6 cas cliniquement évocateurs**

Source: Réseau Médecins Sentinelles



**0 passage aux urgences**

Source: CH Fleming



**0 hospitalisation après passage aux urgences**

#### Saint-Barthélemy



**1 cas confirmé**

Source : BPA



**0 cas cliniquement évocateur**

Source: Réseau Médecins Sentinelles



**Passage aux urgences**

Source: CH de Bruyn  
données non disponibles



**Hospitalisation après passage aux urgences**

données non disponibles

Les données de surveillance des cas de dengue présentées portent sur la semaine 2023-30 et sont comparées aux données de la semaine 2023-29.

## Guadeloupe: Risque épidémique

### Surveillance des cas cliniquement évocateurs

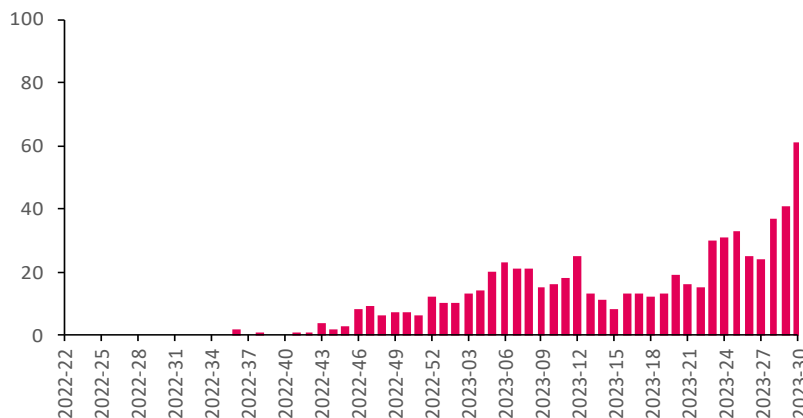
Une stabilisation du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue est observée avec une 100aine de patients ayant consulté au cours de la dernière semaine (2023-30) versus approximativement autant qu'en semaine 2023-29. A noter cependant qu'avec les vacances du mois de juillet, cet indicateur peut être sous-estimé pour cette période.

### Surveillance des indicateurs virologiques

Une augmentation du nombre de cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR est observée en semaine 2023-30 avec une 60aine de cas hebdomadaires *versus* une 40aine de cas hebdomadaires en semaine 2023-29 [Figure 1].

Parmi les prélèvements biologiques analysés par le CNR des arbovirus de Guyane, le sérotype DENV-2 est actuellement majoritaire ; le même sérotype DENV-2 l'était aussi lors de la dernière épidémie de dengue de 2019-2021.

Figure 1 : Nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR, Guadeloupe, semaines 2022-22 à 2023-30. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT, IP Guadeloupe, Cerba, Biomnis, CNR.



### Surveillance des cas graves

Ces trois dernières semaines, 2 passages en réanimation ont été reportés : tous sont sortis du service de réanimation.

### Répartition géographique et foyers épidémiques

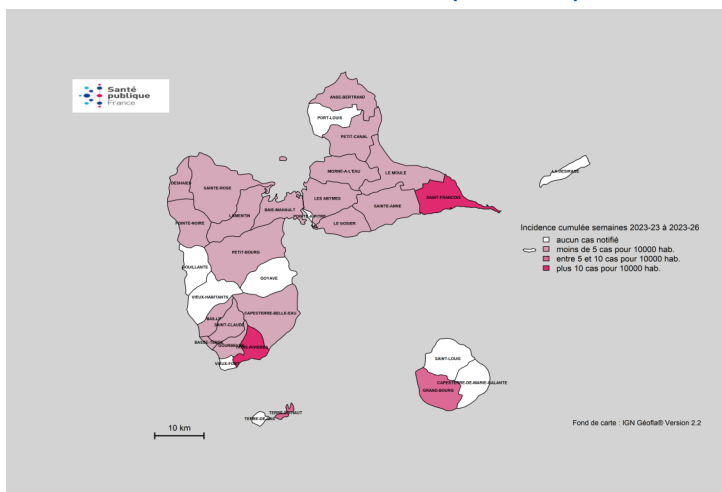
Depuis le début de l'année 2023, 621 cas biologiquement confirmés de dengue ont été enregistrés en Guadeloupe, dont 26 % ces quatre dernières semaines.

Au cours des semaines 2023-27 à 2023-30, les cas confirmés de dengue étaient répartis dans 20 communes de l'archipel : Les Abymes, Baie-Mahault, Basse-Terre, Capesterre-Belle-Eau, Gourbeyre, Goyave, Gosier, Morne-A-L'eau, Petit-Bourg, Pointe-Noire, Saint-Claude, Saint-François, Sainte-Anne, Sainte-Rose, Trois-Rivières, Vieux-Fort, Vieux Habitants, le Moule et Bailif. [Figure 2].

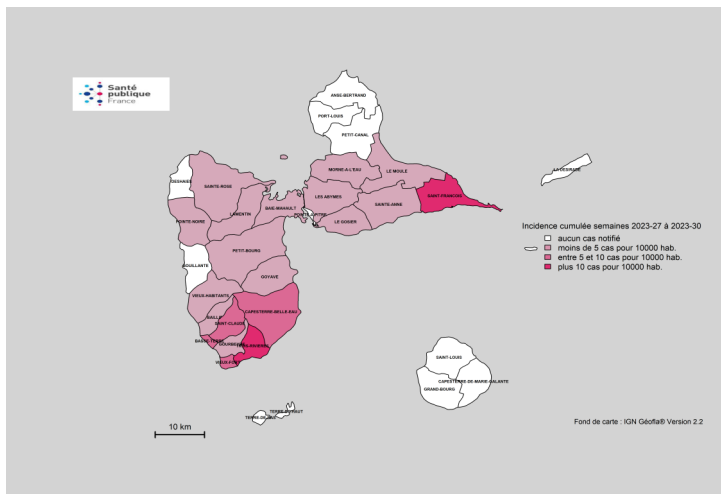
**Deux nouveaux foyers épidémiques ont été identifiés** : un foyer à Baie-Mahault avec un cas confirmé et 10 cas suspects et un foyer à Sainte-Anne avec deux cas confirmés et un cas suspect. **La circulation du virus reste particulièrement active dans les communes de Capesterre-Belle-Eau, Saint-François et Trois-Rivières.** A noter, sur les 32 communes, uniquement 5 communes n'ont pas recensé de cas confirmé de dengue depuis le début de l'année 2023.

Figure 2 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR par commune, Guadeloupe, semaines 2023-22 à 2023-30. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT, IP Guadeloupe, Cerba, Biomnis, CNR.

#### Semaines 2023-23 à 2023-26 (Juin 2023)



#### Semaines 2023-27 à 2023-30 (Juillet 2023)



Les données de surveillance des cas de dengue présentées portent sur la semaine 2023-30 et sont comparées aux données de la semaine 2023-29.

## Martinique: Risque épidémique

### Surveillance des cas cliniquement évocateurs

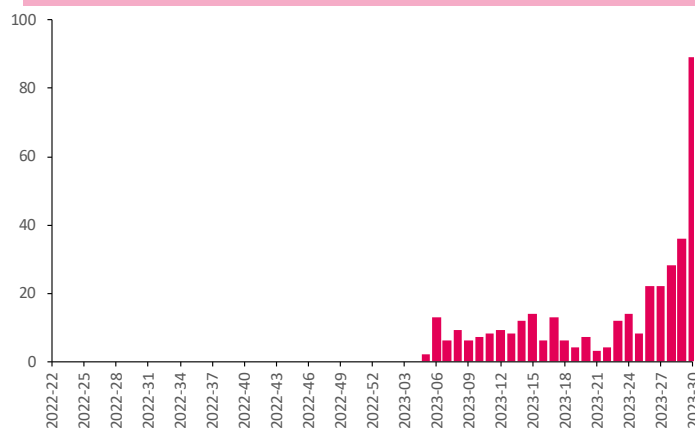
Une diminution du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue est observée avec un nombre estimé de 225 cas en semaine 2023-30 *versus* 260 cas évocateurs en semaine 2023-29. En comparaison aux semaines antérieures à 2023-29, le niveau de cet indicateur est plus élevé en semaine 2023-30 puisque moins d'une 100aine de cas hebdomadaires étaient enregistrés avant 2023-29. De même, l'augmentation du nombre de visites à domicile par SOS-médecins pour motif de dengue se poursuit en semaine 2023-30 (61 cas *versus* 53 en semaine 2023-29). A noter cependant qu'avec les vacances scolaires, ces indicateurs peuvent être sous-estimés.

### Surveillance des indicateurs virologiques

Quatre-vingt-neuf (89) cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR sont enregistrés au cours de la semaine 2023-30 (données en cours de consolidation) *versus* moins d'une 40 aine de cas enregistrés au cours de la semaine 2023-29 [Figure 3]. A souligner que le nombre de cas confirmés a encore doublé cette dernière semaine (2023-30) par rapport à la précédente (2023-29).

Des recherches diagnostiques réalisées par le laboratoire de virologie (RT-PCR) du CHU de Martinique ont confirmé la circulation du sérotype DENV-2. 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 2022-22 à 2023-30. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.



### Répartition géographique et foyers épidémiques

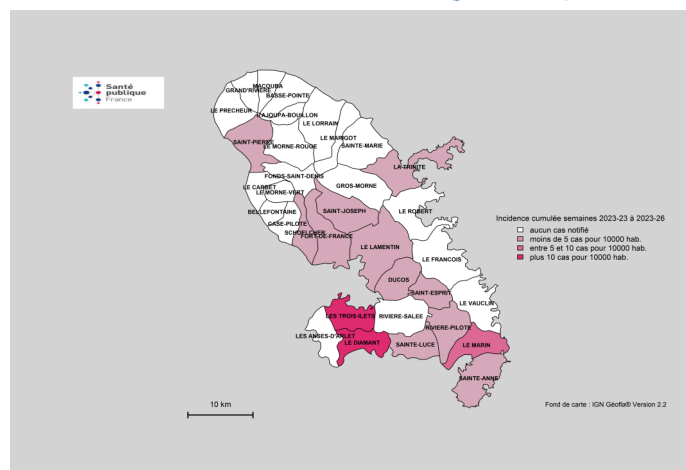
Depuis le début de l'année 2023, près de 370 cas confirmés de dengue ont été détectés dont près de la moitié (48 %) au cours des quatre dernières semaines (semaines 2023-27 à 2023-30). Les communes qui enregistrent le plus grand nombre cumulé de cas pour la même période sont Sainte-Anne (65 cas) et les Trois-Ilets (59 cas).

Au cours des quatre dernières semaines (2023-27 à 2023-30), les cas confirmés de dengue étaient enregistrés dans 21 communes de l'île *versus* 14 communes pour les quatre semaines précédentes (semaine 2023-23 à 2023-26) avec une circulation virale qui s'intensifie nettement dans les communes du Centre et du Nord de la Martinique. Les communes de Schœlcher et des Trois-Ilets enregistrent le plus grand nombre de cas pour la période des semaines 2023-27 à 2023-30, soit respectivement 24 et 20 cas. Cette surveillance géographique des cas confirmés confirme l'extension et l'intensification du virus à une grande partie du territoire [Figure 4].

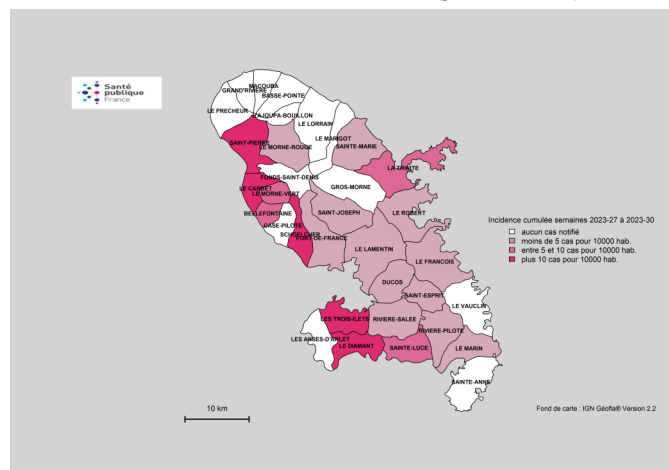
\* Foyer: présence d'au moins un cas confirmé et de cas suspects dans l'entourage après enquêtes entomo-épidémiologiques.

Figure 4 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR par commune, Martinique, semaines 2023-23 à 2023-30. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.

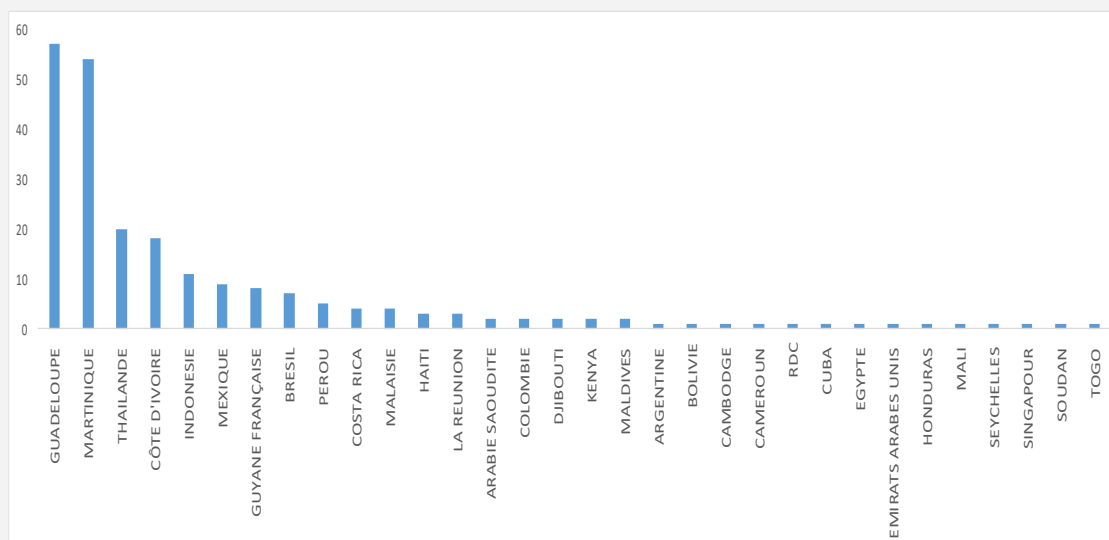
#### Semaines 2023-23 à 2023-26 (juin 2023)



#### Semaines 2023-27 à 2023-30 (juillet 2023)



## Répartition des cas importés de Dengue en France hexagonale par pays ou zone de séjour (données du 01/05/2023 au 28/07/2023)



Source : Surveillance renforcée des arboviroses, France métropolitaine, données au vendredi 28 juillet 2023, Santé publique France

## Points clés

Semaine  
2023-30

### En Martinique

- 89 cas biologiquement confirmés

### En Guadeloupe

- 61 cas biologiquement confirmés

### A Saint-Martin

- 1 cas biologiquement confirmé

### A Saint-Barthélemy

- 1 cas biologiquement confirmé

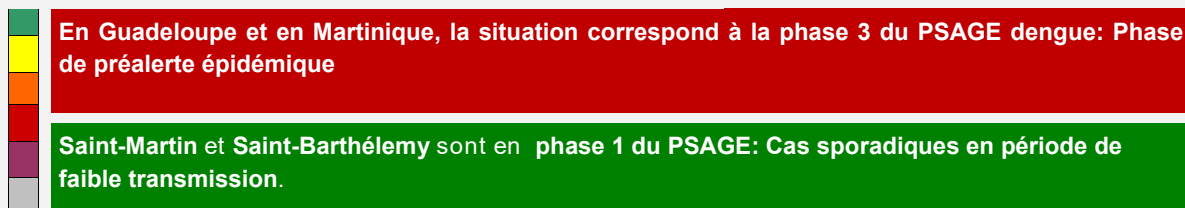
Date de publication :  
03 août 2023

## Saint-Martin et Saint-Barthélemy : Situations épidémiologiques calmes

A Saint-Martin, six cas cliniquement évocateurs de dengue vus en consultation médicale en semaine 2023-30. En semaine 2023-29, un cas confirmé a été observé.

A Saint-Barthélemy, aucun cas cliniquement évocateur de dengue n'a été vu en consultation médicale en semaine 2023-30. Un cas confirmé a été reporté en semaine 2023-30 versus un cas en semaine 2023-29 (absence de remontée de données de passages aux urgences depuis le 26/01/2023).

## 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



Débarassez-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.guadeloupe.sante.fr](http://www.ars.guadeloupe.sante.fr)



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)