

Surveillance de la dengue

Guadeloupe, Martinique, St Martin, St Barthélemy

Point épidémiologique régional N°13 28 juillet 2023

Remerciements à
nos partenaires



Réseau des médecins
sentinelles généralistes



Laboratoire de biologie médicale



Situation épidémiologique

En **Guadeloupe**, la circulation du virus continue de s'étendre au sein de l'archipel et deux nouveaux foyers épidémiques ont été identifiés à Baie-Mahault et à Sainte-Anne. La circulation du virus reste particulièrement active dans les communes de Saint-François et Trois-Rivières.

En **Martinique**, la circulation du virus de la dengue s'intensifie très nettement et touche plus activement un nombre croissant de communes du Centre et du Nord de la Martinique.

Le sérotype DENV-2 a été identifié sur 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.

Les membres des Comités Techniques de Suivi de la dengue de Guadeloupe et Martinique ont examiné les situations épidémiologique et entomologique de ces deux territoires et recommandent un passage 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 des 2 dernières semaines 2023-S28 à 2023-S29**

** 2023-S28 : semaine du 10 au 16 juillet 2023, 2023-S29 : semaine du 17 au 23 juillet 2023

Guadeloupe



78 cas confirmés

Sources : CHBT, CHU, Synergibio, BPA, IPG



~ 171 cas cliniquement évocateurs

Source: Réseau Médecins Sentinelles



12 passages aux urgences

Sources: CHU, CHBT



3 hospitalisations après passage aux urgences + 2 passages en réanimation

Martinique



35 cas confirmés

Sources : Cerballiance, BioSanté, CHUM



~320 cas cliniquement évocateurs (RMS) et 75 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



0 cas cliniquement évocateur

Source: Réseau Médecins Sentinelles



0 passage aux urgences

Source: CH Fleming



0 hospitalisation après passage aux urgences

Saint-Barthélemy



2 cas confirmés

Source : BPA



2 cas cliniquement évocateurs

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 les semaines 2023-28 et 2023-29 et sont comparées aux données des semaines 2023-26 et 2023-27.

Guadeloupe: Foyers épidémiques

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

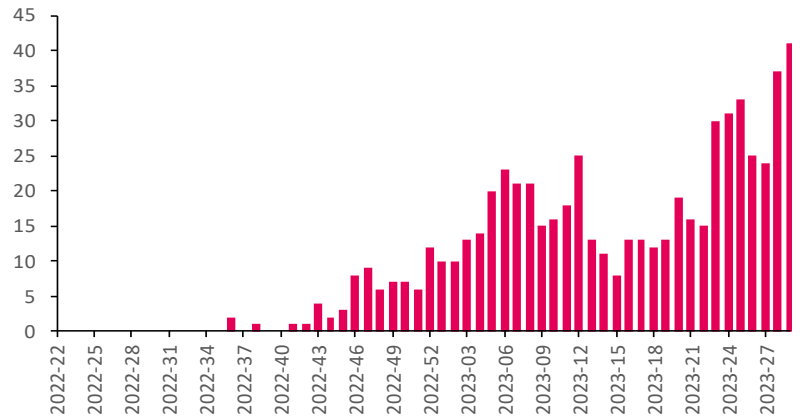
Une stabilisation du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue est observée avec 170 patients ayant consulté au cours des deux dernières semaines (2023-28 à 2023-29) alors qu'ils étaient 160 les deux semaines précédentes (2023-26 et 2023-27). A noter cependant qu'avec le début des vacances scolaires, cet indicateur peut être sous-estimé pour le mois de juillet.

Surveillance des indicateurs virologiques

Une augmentation du nombre de cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR est observée ces deux dernières semaines (2023-28 à 2023-29) avec une moyenne de 39 cas hebdomadaires (données en cours de consolidation) *versus* une moyenne de 25 cas hebdomadaires les deux semaines précédentes (2023-26 et 2023-27) [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 2023-29. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT, IP Guadeloupe, Cerba, Biomnis, CNR.



Surveillance des cas graves

Ces deux 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, 560 cas biologiquement confirmés de dengue ont été enregistrés en Guadeloupe, dont 23 % ces quatre dernières semaines.

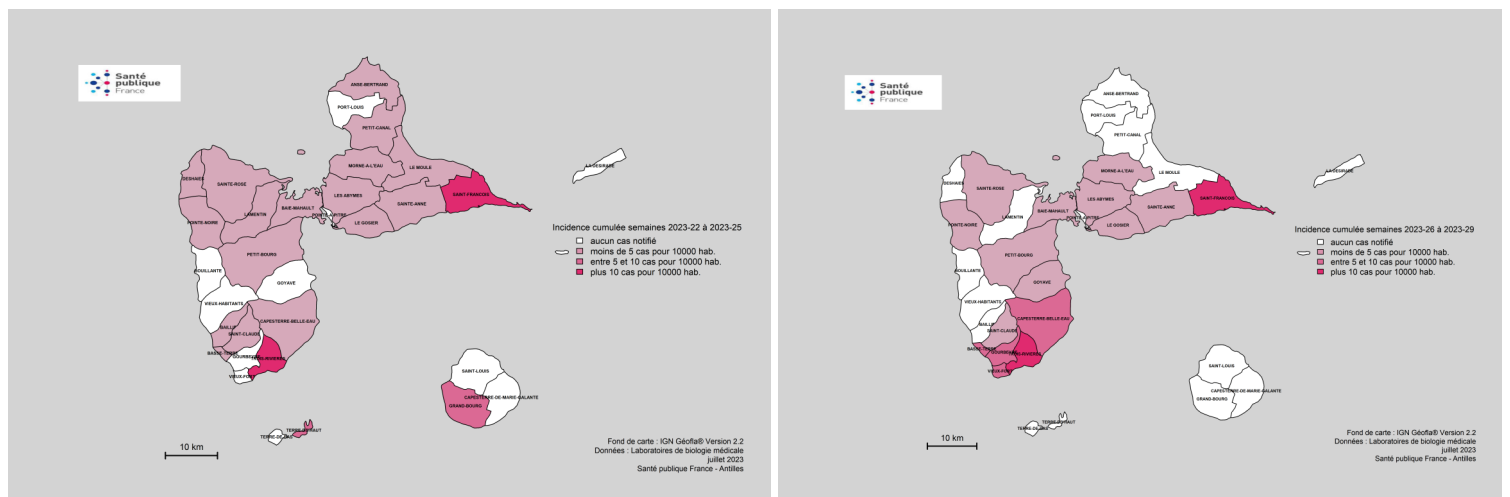
Au cours des semaines 2023-26 à 2023-29, les cas confirmés de dengue étaient répartis dans 16 communes de l'archipel : Les Abymes, Baie-Mahault, Basse-Terre, Capesterre-Belle-Eau, Gourbeyre, Goyave, Gosier, Morne-A-L'eau, Petit-Bourg, Pointe-Noire, Saint-Claude, Saint-François, Sainte-Anne, Sainte-Rose, Trois-Rivières, Vieux-Fort et vingt-neuf cas avec une adresse inconnue [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 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 2023-29. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT, IP Guadeloupe, Cerba, Biomnis, CNR.

Semaines 2023-22 à 2023-25 (Mai - Juin 2023)

Semaines 2023-26 à 2023-29 (Juin 2023)



Les données de surveillance des cas de dengue présentées portent sur les semaines 2023-28 et 2023-29 et sont comparées aux données des semaines 2023-26 et 2023-27.

Martinique: Foyer épidémique

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

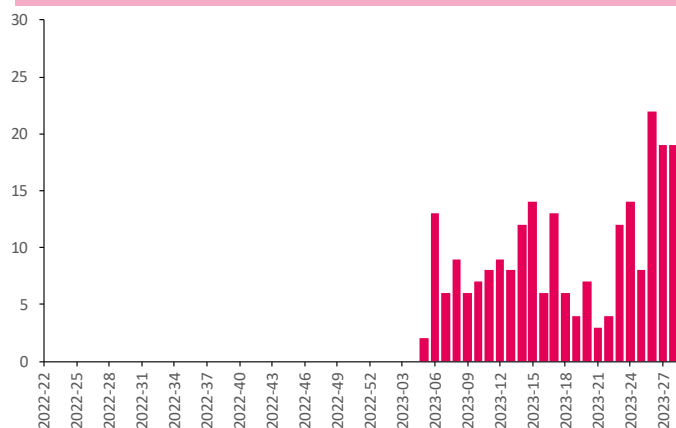
Une augmentation franche du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue est observée avec un nombre estimé de 320 cas au cours des deux dernières semaines (2023-28 et 2023-29) *versus* 160 cas évocateurs les deux semaines précédentes (2023-26 et 2023-27). De même, une forte augmentation du nombre de visites à domicile par SOS-médecins pour motif de dengue est observée avec 35 visites au cours des deux dernières semaines (2023-28 et 2023-29) *versus* une 20aine de visites au cours des deux semaines précédentes (2023-26 et 2023-27). A noter cependant qu'avec le début des vacances scolaires, ces indicateurs peuvent être sous-estimés pour le mois de juillet.

Surveillance des indicateurs virologiques

Trente-cinq (35) cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR sont enregistrés au cours des semaines 2023-28 et 2023-29 (données en cours de consolidation pour la semaine 2023-29) *versus* une 40 aine de cas enregistrés au cours des semaines 2023-26 et 2023-27 [Figure 3]. A souligner que le nombre de cas confirmés a quasiment doublé ces quatre dernières semaines (S2023-22 à S2023-25) comparé aux quatre semaines précédentes (S2023-26 à S2023-29).

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 2023-29. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.



Répartition géographique et foyers épidémiques

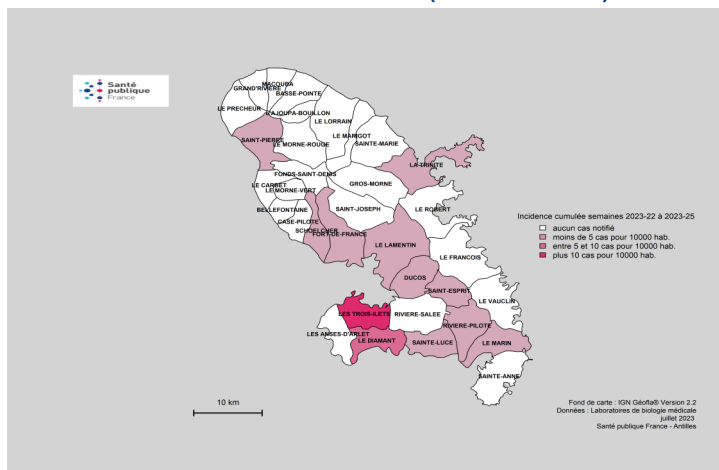
Depuis le début de l'année 2023, près de 250 cas confirmés de dengue ont été détectés dont 30 % au cours des quatre dernières semaines (semaines 2023-26 à 2023-29). Les communes qui enregistrent le plus grand nombre cumulé de cas pour la même période sont les communes de Sainte-Anne (une 60aine de cas) et des Trois-Ilets (une 50aine de cas). Au cours des quatre dernières semaines (2023-26 à 2023-29), les cas confirmés de dengue étaient enregistrés dans 20 communes de l'île *versus* 12 communes pour les quatre semaines précédentes (semaine 2023-22 à 2023-25) avec une circulation virale qui s'intensifie nettement dans les communes du Centre et du Nord de la Martinique.

Les communes de Sainte-Anne et des Trois-Ilets qui ont vu éclore les 1er et 2nd foyers de dengue respectivement enregistrent 1 cas pour la première et une 10aine de cas pour la seconde pour les 4 dernières semaines alors que les communes de Schœlcher, Saint-Pierre, Trinité et Saint-Joseph enregistrent respectivement 13, 9, 8 et 7 cas pour cette même période. Cette surveillance géographique des cas confirmés confirme l'extension et l'intensification du virus à l'ensemble du territoire [Figure 4].

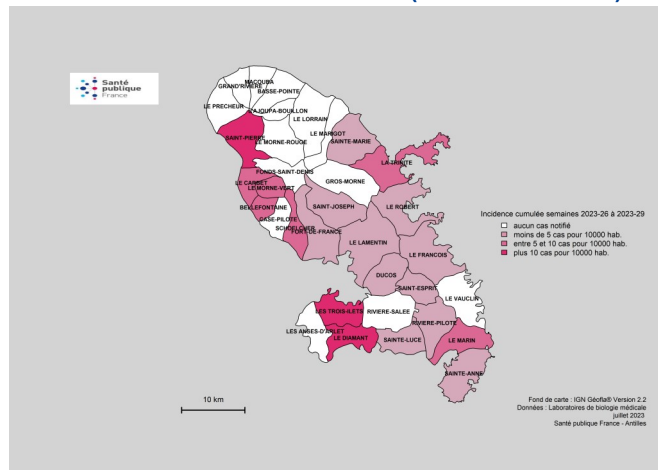
* Foyer: présence d'au moins un cas confirmé et de cas suspects dans l'entourage après enquêtes entomo-épidémiologiques.

Figure 4 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR par commune, Martinique, semaines 2023-22 à 2023-29. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.

Semaines 2023-22 à 2023-25 (Mai-Juin 2023)



Semaines 2023-26 à 2023-29 (Juin-Juillet 2023)



Sérotypes de dengue circulants par pays et territoires des Amériques, 2023



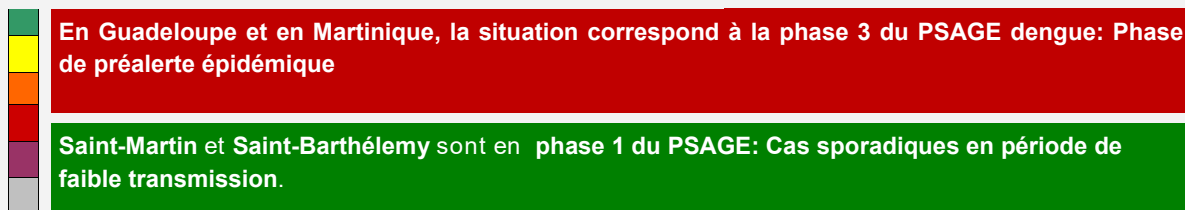
Source : [PLISA - Health Information Platform for the Americas: Most Recent Reported Cases on Dengue](#)—PAHO

Saint-Martin et Saint-Barthélemy : Situations épidémiologiques calmes

A Saint-Martin, aucun cas cliniquement évocateur de dengue n'a été vu en consultation médicale en semaines 2023-28 et 2023-29. En semaine 2023-29, un cas confirmé provenant de Guadeloupe a été déclaré.

A Saint-Barthélemy, 2 cas cliniques de dengue ont été vus en consultation médicale en semaine 2023-29 contre aucun cas en semaine 2023-28. Un cas confirmé a été reporté en semaine 2023-28 ainsi qu'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

Points clés

Semaines 2023-28 et 2023-29

En Martinique

- 35 cas biologiquement confirmés

En Guadeloupe

- 127 cas biologiquement confirmés

A Saint-Martin

- 1 cas biologiquement confirmé

A Saint-Barthélemy

- 3 cas biologiquement confirmés

Date de publication : 28 juillet 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

Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne
94 415 Saint-Maurice
Cedex
www.santepubliquefrance.fr

Retrouvez-nous également sur :

<http://>
www.santepubliquefrance.fr