

Remerciements à
nos partenaires



Réseau des médecins
sentinelles généralistes



Laboratoire de biologie médicale



Situation épidémiologique

En Guadeloupe, la circulation du virus reste active dans la commune de Saint-François. Quelques cas sporadiques sont néanmoins recensés dans d'autres communes. Ce constat confirme la poursuite de la circulation du virus dans l'archipel.

En Martinique, le foyer épidémique actif depuis deux mois dans la commune de Sainte-Anne confirme la persistance de la circulation virale. Le Sud de l'île est principalement concerné avec des cas sporadiques également enregistrés dans les communes des Trois-îlets, Vauclin et le Marin.

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 2023-13 à 2023-S14**

** 2023-S13: semaine du 27 /03 au 02/04/2023, 2023-S14: semaine du 03 au 09/04/2023

Guadeloupe



24 cas confirmés

Source : CHBT, CHU, Synergibio, BPA, IPG



~70 cas cliniquement évocateurs

Source: Réseau Médecins Sentinelles



0 passage aux urgences

Source: CHU, CHBT, CEC



0 hospitalisation après passage aux urgences

Martinique



9 cas confirmés

Source : BioLab, BioSanté, CHUM



~140 cas cliniquement évocateurs (RMS) et 18 visites (SOS)

Source: Réseau Médecins Sentinelles, SOS médecins



0 passage aux urgences pédiatriques

Source: MFME



0 hospitalisation après passage aux urgences

Saint-Martin



0 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



0 cas confirmé

Source : BPA



0 cas cliniquement évocateur

Source: Réseau Médecins Sentinelles



0 passage aux urgences

Source: CH de Bruyn



0 hospitalisation après passage aux urgences

Les données de surveillance des cas de dengue présentées portent sur les semaines 2023-13 et 2023-14 et sont comparées aux données des semaines 2023-11 et 2023-12 (la semaine 2023-14 correspond à la première semaine des vacances de Pâques).

Guadeloupe: Foyers épidémiques

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

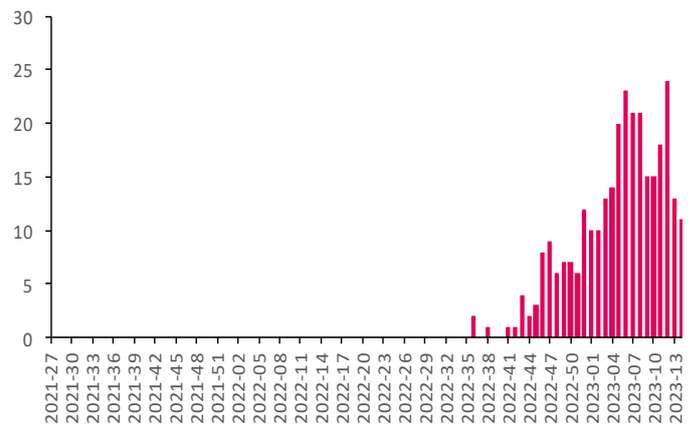
En médecine de ville, le nombre estimé de cas présentant un syndrome « dengue-like » augmente depuis le début de l'année 2023. Près de 70 patients ont consulté en médecine de ville pour un syndrome de dengue au cours des deux dernières semaines (2023-13 à 2023-14) alors qu'ils étaient environ 200 les deux semaines précédentes (2023-11 et 2023-12). Cette tendance à la baisse est à interpréter avec prudence compte tenu de la fermeture de cabinets médicaux en période de vacances scolaires.

Surveillance des indicateurs virologiques

Vingt-quatre cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR ont été notifiés au cours des deux dernières semaines (2023-13 et 2023-14) contre le double les deux semaines précédentes (2023-11 et 2023-12) [Figure 1]. Cette tendance à la baisse est à interpréter avec précaution, les deux dernières semaines étant en cours de consolidation. A noter que les cas de transmission autochtone restent majoritairement des personnes en visite dans l'archipel.

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 2023-14. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT IP Guadeloupe, Cerba, Biomnis, CNR.



Répartition géographique et foyers épidémiques

Depuis le début de l'année 2023, 229 cas biologiquement confirmés de dengue ont été enregistrés en Guadeloupe, dont 29 % au cours des quatre dernières semaines.

Au cours des deux dernières semaines, les cas confirmés de dengue étaient répartis dans 8 communes de l'archipel, principalement en Grande-Terre: Saint-François (13), Sainte-Anne (2), Gosier (1), Lamentin (1), Sainte-Rose (1), Capesterre-Belle-Eau (2), Trois-Rivières (1), Grand-Bourg (1) et 2 cas avec une adresse inconnue.

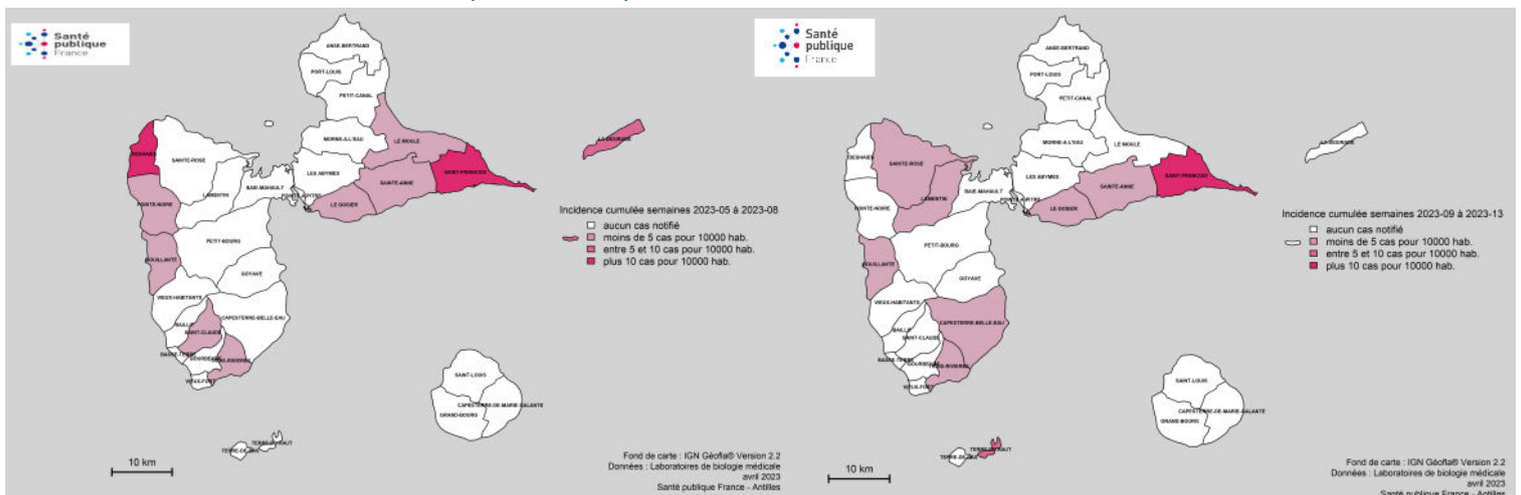
La circulation du virus reste active dans la commune de Saint-François avec les foyers épidémiques actifs de la zone de la marina/golf et de l'anse des rochers [Figure 2]. Les foyers épidémiques de Castaing (Sainte-Anne) et Routhiers (Capesterre-Belle-Eau) n'ont pas enregistré de nouveau cas depuis fin mars (semaine 2023-13).

* 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 2023-05 à 2023-13. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.

Semaines 2023-05 à 2023-08 (Février 2023)

Semaines 2023-09 à 2023-13 (Mars 2023)



Les données de surveillance des cas de dengue présentées portent sur les semaines 2023-13 et 2023-14 et sont comparées aux données des semaines 2023-11 et 2023-12 (la semaine 2023-14 correspond à la première semaine des vacances de Pâques).

Martinique: Foyer épidémique-Sainte-Anne

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

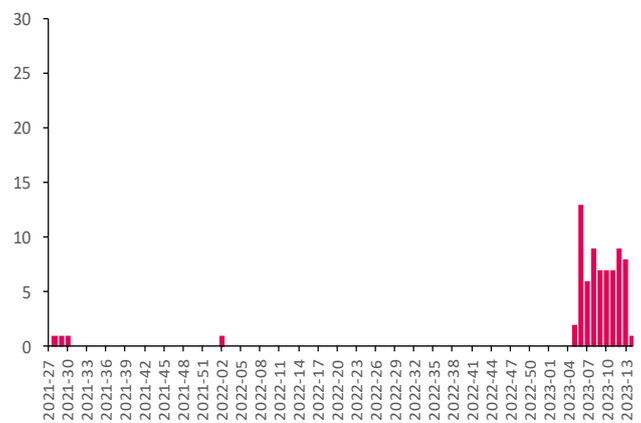
En médecine de ville, le nombre de consultations pour syndrome dengue-like est stable avec 140 cas enregistrés au cours des deux dernières semaines (2023-13 à 2023-14), comme les deux semaines précédentes (2023-11 et 2023-12). Une légère tendance à la baisse est observée dans les visites à domicile par SOS-médecins, avec une vingtaine de cas recensés au cours des deux dernières semaines (2023-13 à 2023-14), contre 26 les deux semaines précédentes (2023-11 et 2023-12). Ces tendances sont à interpréter avec prudence compte tenu de la fermeture de cabinets médicaux en période de vacances scolaires.

Surveillance des indicateurs virologiques

Neuf cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR ont été enregistrés au cours des semaines 2023-13 et 2023-14 [Figure 3] versus seize cas au cours des deux semaines précédentes 2023-11 et 2023-12.

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 2023-14. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.



Répartition géographique et foyers épidémiques

Depuis le début de l'année 2023, 69 cas confirmés de dengue ont été détectés dont 36 % au cours des quatre dernières semaines.

Au cours des deux dernières semaines (2023-13 et 2023-14), les cas confirmés de dengue étaient répartis dans 4 communes du sud de l'île: Sainte-Anne (4), Trois-ilets (3), Marin (1) et Vauclin (1).

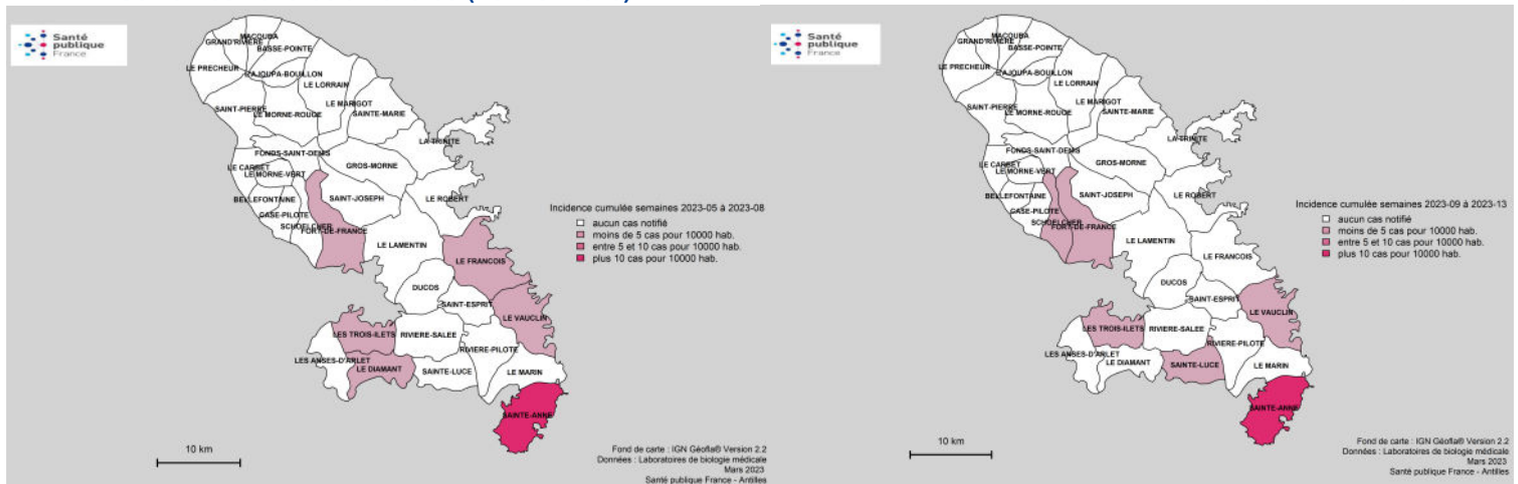
La commune de Sainte-Anne enregistre un foyer* épidémique actif depuis deux mois confirmant ainsi la persistance de la circulation virale [Figure 4].

* 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 2023-05 à 2023-13. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.

Semaines 2023-05 à 2023-08 (Février 2023)

Semaines 2023-09 à 2023-13 (Mars 2023)



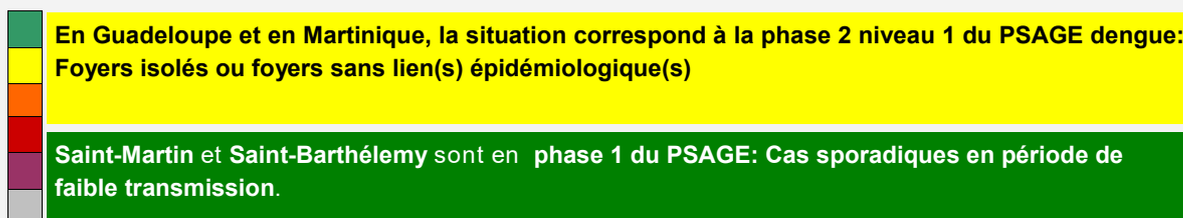
Saint-Martin : Situation épidémiologique calme

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.

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.

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

REPUBLICQUE FRANÇAISE | ars

Points clés

Semaines 2023-13 et 2023-14

En Martinique

- 9 cas biologiquement confirmés

En Guadeloupe

- 24 cas biologiquement confirmés

A Saint-Martin

- Aucun cas biologiquement confirmé

A Saint-Barthélemy

- Aucun cas biologiquement confirmé

Date de publication : 14 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
Abdoul Djamal Moukaila
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