

Remerciements à
nos partenaires



Réseau des médecins
sentinelles généralistes



Synergibio
Laboratoire de biologie médicale



Situation épidémiologique

En **Guadeloupe**, la circulation du virus reste très active dans la commune de Saint-François avec trois foyers épidémiques: Anse des Rochers, Marina/Golf et La Coulée.

En **Martinique**, la circulation du virus de la dengue se poursuit principalement dans le sud de l'île.

Plusieurs cas de dengue sont exportés vers l'hexagone depuis le début de la recrudescence des cas (novembre 2022 pour la Guadeloupe et janvier 2023 pour la Martinique). Le sérotype DENV-2 a été identifié parmi les cas pris en charge localement sur les deux territoires et parmi les cas exportés.

A **Saint-Martin** et à **Saint-Barthélemy**, la situation reste calme. Différents facteurs (flux de voyageurs, manifestations importantes) pourraient cependant 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 2023-17 à 2023-S18**

** 2023-S17: semaine du 24 au 30/04/2023, 2023-S18 semaine du 01 au 07/05/2023

Guadeloupe



19 cas confirmés

Source : CHBT, CHU, Synergibio, BPA, IPG



~160 cas cliniquement évocateurs

Source: Réseau Médecins Sentinelles



1 passage aux urgences

Source: CHU, CHBT, données CEC non disponibles



0 hospitalisation après passage aux urgences

données CEC 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



0 hospitalisation après passage aux urgences

Martinique



18 cas confirmés

Source : BioLab, BioSanté, CHUM



~50 cas cliniquement évocateurs (RMS) et 3 visites (SOS)

Source: Réseau Médecins Sentinelles, SOS médecins



1 passage aux urgences pédiatriques

Source: MFME



0 hospitalisation après passage aux urgences

Saint-Barthélemy



0 cas confirmé

Source : BPA



14 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 2023-17 et 2023-18 et sont comparées aux données des semaines 2023-15 et 2023-16 (la semaine 2023-15 étant une semaine de vacances de Pâques).

Guadeloupe: Foyers épidémiques – Saint-François

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

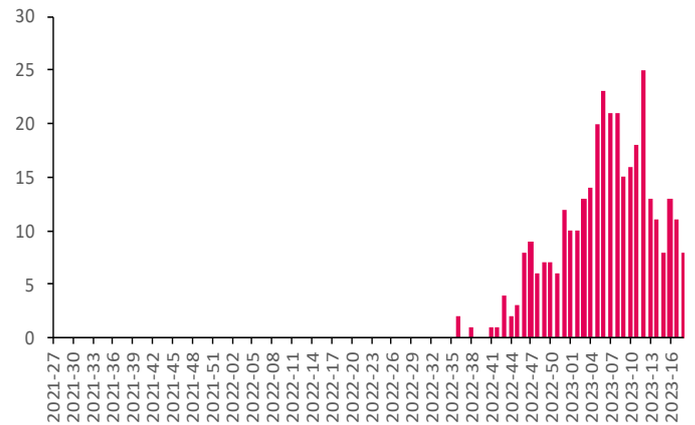
Une nette augmentation du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue est observée avec près de 160 patients ayant consulté au cours des deux dernières semaines (2023-17 à 2023-18) alors qu'ils étaient environ une trentaine les deux semaines précédentes (2023-15 et 2023-16). Cette tendance est néanmoins à interpréter avec prudence compte tenu de la fermeture de cabinets médicaux durant la période de vacances scolaires.

Surveillance des indicateurs virologiques

Une stabilisation du nombre de cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR est observée avec 19 cas notifiés au cours des deux dernières semaines (2023-17 et 2023-18) et 21 les deux semaines précédentes (2023-15 et 2023-16) [Figure 1].

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 2023-18. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT IP Guadeloupe, Cerba, Biomnis, CNR.



Répartition géographique et foyers épidémiques

Depuis le début de l'année 2023, 271 cas biologiquement confirmés de dengue ont été enregistrés en Guadeloupe, dont 7 % au cours des quatre dernières semaines.

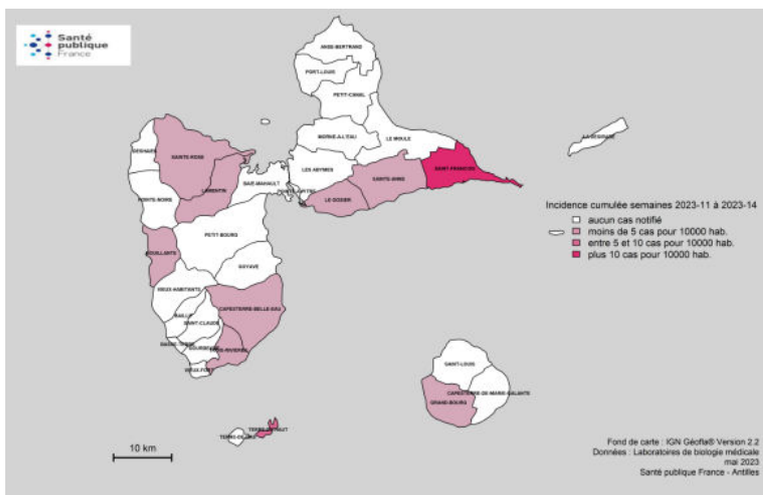
Au cours des semaines 2023-17 et 2023-18, les cas confirmés de dengue étaient répartis dans 2 communes de l'archipel, principalement en Grande-Terre: Saint-François (17), Sainte-Rose (1) et un cas avec une adresse inconnue.

La circulation du virus reste très active dans la commune de Saint-François avec trois foyers épidémiques : Anse des rochers, Marina/Golf ainsi qu'un nouveau foyer épidémique identifié dans le quartier de la Coulée [Figure 2].

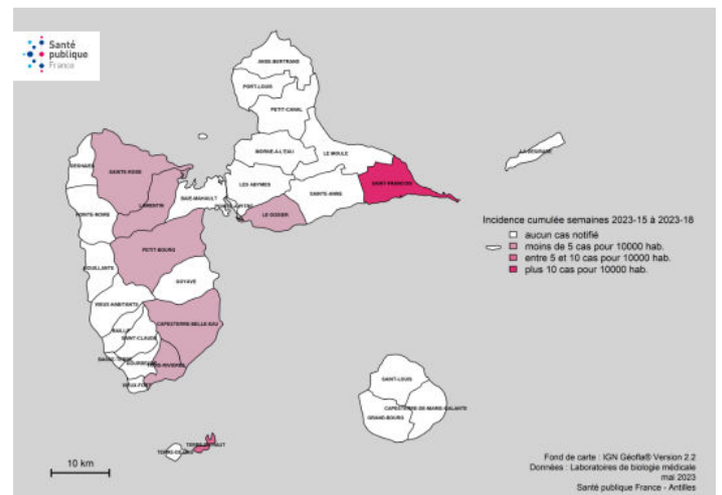
* Foyer: présence d'au moins un cas confirmé et de cas suspects dans l'entourage après enquêtes entomo-épidémiologiques.

Figure 2 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR par commune, Guadeloupe, semaines 2023-11 à 2023-18. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT IP Guadeloupe, Cerba, Biomnis, CNR.

Semaines 2023-11 à 2023-14 (Mars - Avril 2023)



Semaines 2023-15 à 2023-18 (Avril - Mai 2023)



Les données de surveillance des cas de dengue présentées portent sur les semaines 2023-17 et 2023-18 et sont comparées aux données des semaines 2023-15 et 2023-16 (la semaine 2023-15 étant une semaine de vacances de Pâques).

Martinique: Foyer épidémique

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

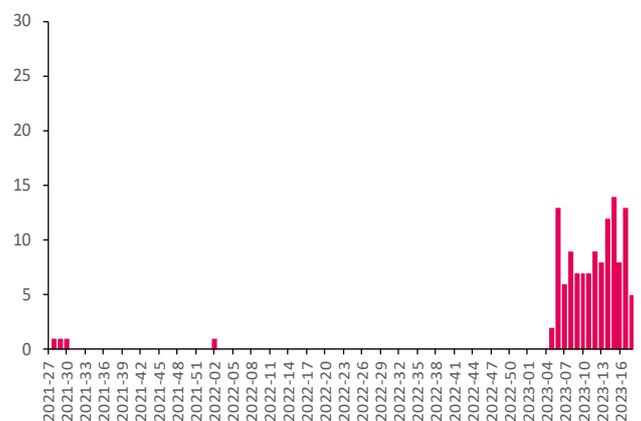
Une augmentation du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue est observée avec une cinquantaine de patients ayant consulté au cours des deux dernières semaines (2023-17 à 2023-18) *versus* le double les deux semaines précédentes (2023-15 et 2023-16). Une stabilisation du 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 (2023-17 et 2023-18) et ce depuis la mi-mars. Ces tendances doivent toutefois tenir compte tenu de la fermeture de cabinets médicaux durant les vacances de Pâques.

Surveillance des indicateurs virologiques

Une stabilisation du nombre de cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR est observée avec 18 cas enregistrés au cours des semaines 2023-17 et 2023-18 [Figure 3] et 22 cas au cours des deux semaines précédentes 2023-15 et 2023-16.

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 2023-18. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.



Répartition géographique et foyers épidémiques

Depuis le début de l'année 2023, 120 cas confirmés de dengue ont été détectés dont 15 % au cours des quatre dernières semaines.

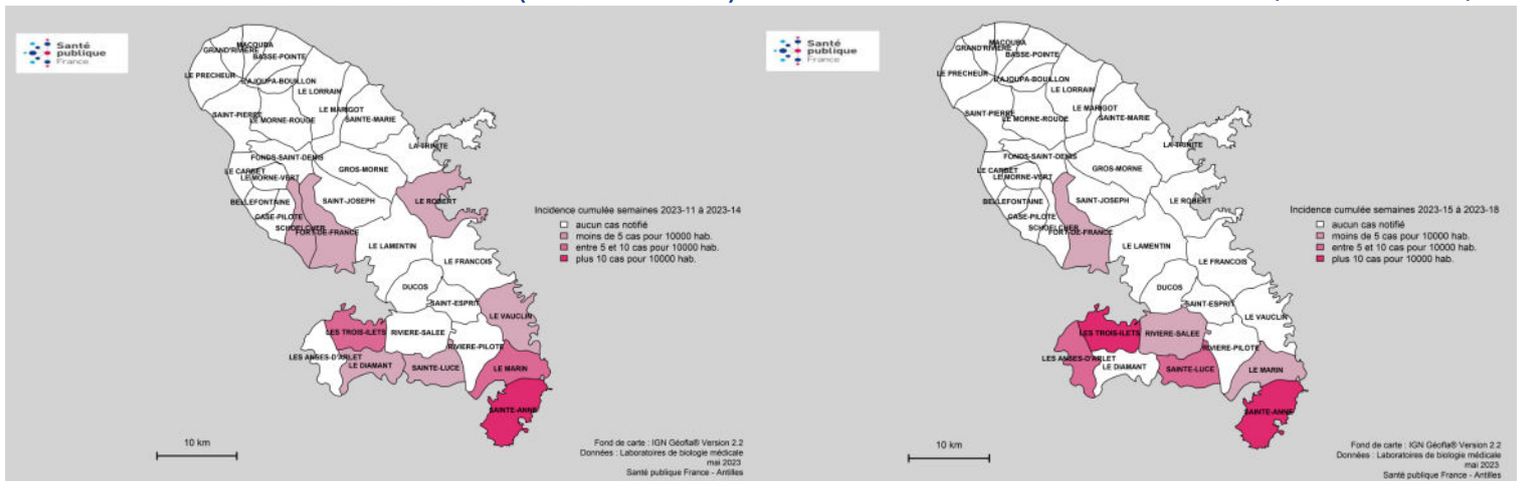
Au cours des deux dernières semaines (2023-17 et 2023-18), les cas confirmés de dengue étaient enregistrés dans 6 communes, principalement le sud de l'île [Figure 4]: Trois-ilets (9), Sainte-Anne (3), Anse-d'Arlet (2), Sainte-Luce (1), Marin (1), Fort-de-France (1) et un cas avec une adresse inconnue. 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).

* 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 2023-11 à 2023-18. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.

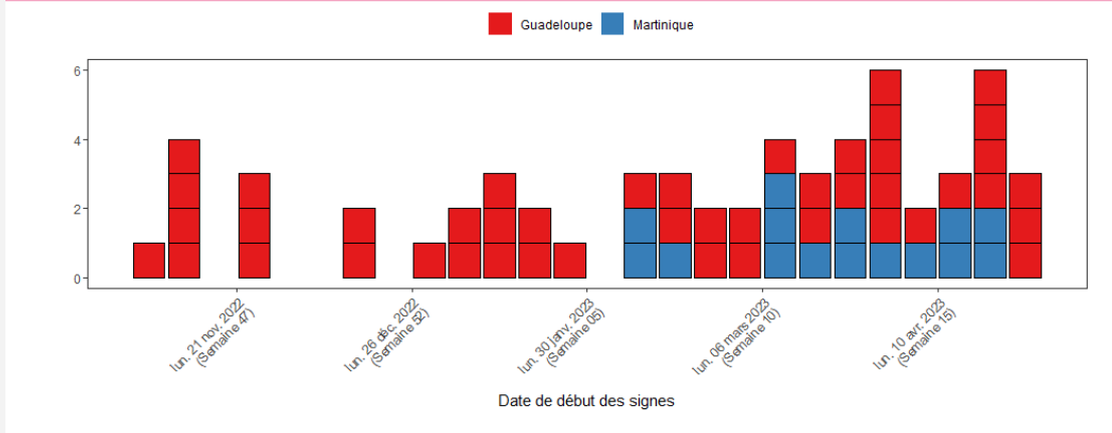
Semaines 2023-11 à 2023-14 (Mars - Avril 2023)

Semaines 2023-15 à 2023-18 (Avril - Mai 2023)



Plusieurs cas dengue ont été exportés vers l'hexagone depuis le début de la recrudescence des cas, démarrée en novembre 2022 pour la Guadeloupe et en janvier 2023 pour la Martinique [Figure 5].

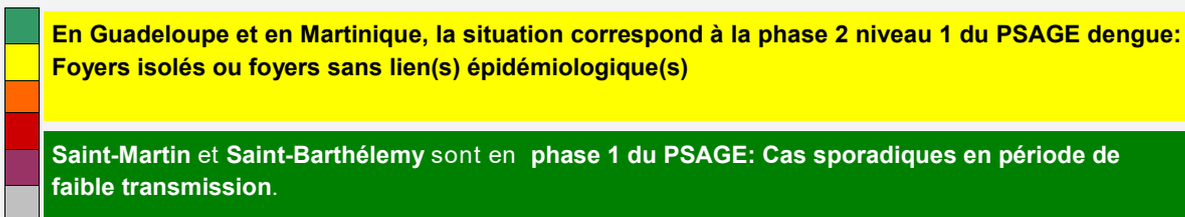
Figure 5: Courbe épidémique des cas de dengue importés des Antilles vers l'hexagone par date de début des signes - Déclaration obligatoire - Exploitation Santé publique France



Saint-Martin et Saint-Barthélemy : Situation épidémiologique calme

La situation est calme en médecine de ville et à l'hôpital depuis le début de l'année sur les deux territoires (absence de remontée de données de passages aux urgences depuis 26/01/2023 à Saint-Barthélemy).

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, GOÛTIÈRES, 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

ars

Pour tous ceux souhaitant en savoir plus sur les moustiques: **Le moustique : ennemi public N°1 ?**

<https://umr-astre.cirad.fr/actualites/2023/ouvrage-le-moustique-ennemi-public-n-1>

Points clés

Semaines 2023-17 et 2023-18

En Martinique

- 18 cas biologiquement confirmés

En Guadeloupe

- 19 cas biologiquement confirmés

A Saint-Martin

- Aucun cas biologiquement confirmé

A Saint-Barthélemy

- Aucun cas biologiquement confirmé

Date de publication : 11 mai 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