

Surveillance de la dengue

Guadeloupe, Martinique, St Martin, St Barthélemy

Point épidémiologique régional N°12 22 juillet 2023

Remerciements à
nos partenaires



Réseau des médecins
sentinelles généralistes



Synergibio
Laboratoire de biologie médicale



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 un nouveau foyer épidémique a été identifié à Capesterre-Belle-Eau. Trois patients ont été hospitalisés au cours des deux dernières semaines.

En **Martinique**, la circulation du virus de la dengue se poursuit et s'étend au nord et au centre de la Martinique. La circulation du virus reste active aux Trois-Îlets.

Cent vingt cinq cas de dengue ont été 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 sur une majorité des cas investigués.

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 en **phase 2 niveau 2 du PSAGE***: foyers à potentiel évolutifs ou foyers multiples avec lien/s épidémiologique/s entre eux. 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-S27 à 2023-S28**

** 2023-S27 : semaine du 3 au 9 juillet 2023, 2023-S28 : semaine du 10 au 16 juillet 2023

Guadeloupe



54 cas confirmés

Sources : CHBT, CHU, Synergibio, BPA, IPG



~ 120 cas cliniquement évocateurs

Source: Réseau Médecins Sentinelles



13 passages aux urgences

Sources: CHU, CHBT



3 hospitalisations après passage aux urgences + 3 passages en réanimation

Martinique



37 cas confirmés

Sources : Cerballiance, BioSanté, CHUM



~140 cas cliniquement évocateurs (RMS) et 33 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



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

Saint-Barthélemy



2 cas confirmés

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 les semaines 2023-27 et 2023-28 et sont comparées aux données des semaines 2023-25 et 2023-26.

Guadeloupe: Foyers épidémiques

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Une diminution du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue est observée avec 120 patients ayant consulté au cours des deux dernières semaines (2023-27 et 2023-28) alors qu'ils étaient 280 les deux semaines précédentes (2023-25 et 2023-26). A noter cependant qu'avec le début des vacances scolaires, cet indicateur peut être sous-estimé en semaines 2023-27 et 2023-28.

Surveillance des indicateurs virologiques

Une augmentation du nombre de cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR est observée depuis 6 semaines (2023-23 à 2023-28) avec une moyenne de 28 cas hebdomadaires (données en cours de consolidation pour la semaine 2023-28) *versus* une moyenne de 17 cas hebdomadaires pour la période des 6 semaines précédentes (2023-17 à 2023-22) [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.

Surveillance des cas graves

Ces deux dernières semaines, 3 passages en réanimation ont été reportés : 1 en semaine 2023-27 et 2 en semaine 2023-28. Tous sont sortis du service de réanimation.

Répartition géographique et foyers épidémiques

Depuis le début de l'année 2023, 512 cas biologiquement confirmés de dengue ont été enregistrés en Guadeloupe, dont 22 % au cours des quatre dernières semaines.

Au cours des semaines 2023-27 et 2023-28, les cas confirmés de dengue étaient répartis dans 14 communes de l'archipel : Les Abymes, Baie-Mahault, Basse-Terre, Capesterre-Belle-Eau, Gourbeyre, Goyave, Gosier, Petit-Bourg, Pointe-Noire, Saint-Claude, Saint-François, Sainte-Anne, Sainte-Rose, Trois-Rivières et quatorze cas avec une adresse inconnue.

Un foyer épidémique a été identifié à Capesterre-Belle-Eau. La circulation du virus reste active dans les communes de Saint-François et à Trois-Rivières [Figure 2].

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 1 : Nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR, Guadeloupe, semaines 2022-22 à 2023-28. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT, IP Guadeloupe, Cerba, Biomnis, CNR.

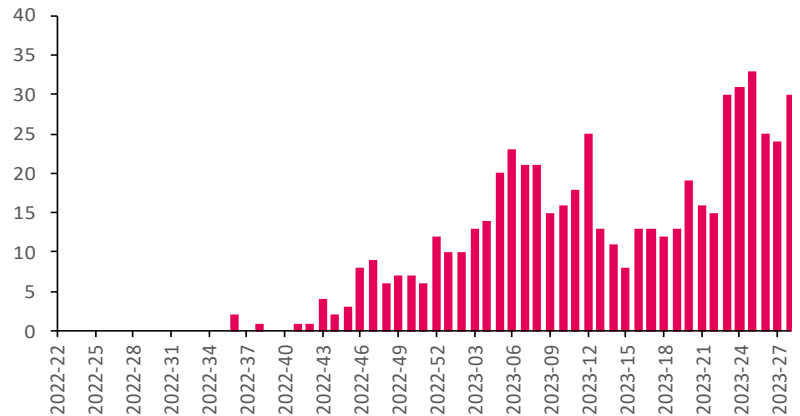
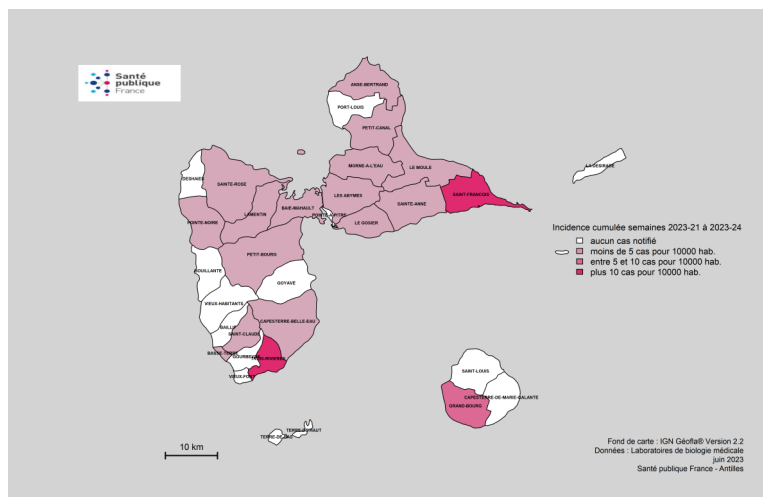
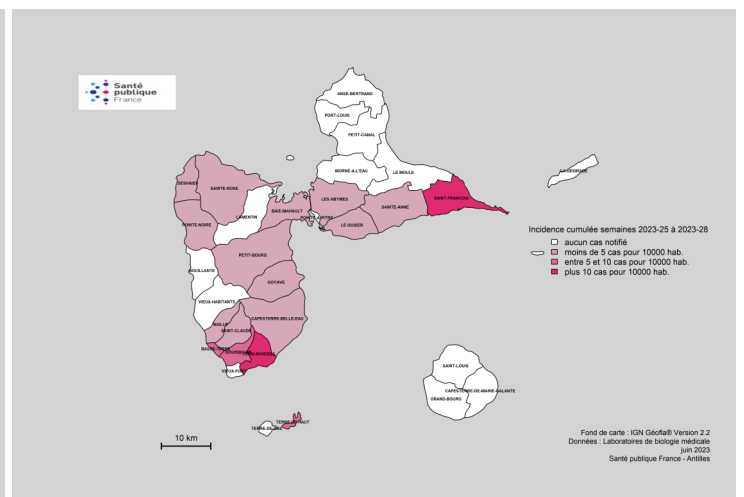


Figure 2 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR par commune, Guadeloupe, semaines 2023-21 à 2023-28. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT IP Guadeloupe, Cerba, Biomnis, CNR.

Semaines 2023-21 à 2023-24 (Mai - Juin 2023)



Semaines 2023-25 à 2023-28 (Juin 2023)



Les données de surveillance des cas de dengue présentées portent sur les semaines 2023-27 et 2023-28 et sont comparées aux données des semaines 2023-25 et 2023-26.

Martinique: Foyer épidémique

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Une légère diminution du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue est observée avec 140 patients ayant consulté au cours des deux dernières semaines (2023-27 et 2023-28) contre 165 cas évocateurs les deux semaines précédentes. En revanche, une augmentation du nombre de visites à domicile par SOS-médecins pour motif de dengue est observée avec plus de 30 visites au cours des deux dernières semaines (2023-27 et 2023-28) contre une quinzaine de visites au cours des deux semaines précédentes (2023-25 et 2023-26). A noter cependant qu'avec le début des vacances scolaires, ces indicateurs peuvent être sous-estimés en semaines 2023-27 et 2023-28.

Surveillance des indicateurs virologiques

Trente-sept cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR sont enregistrés en semaines 2023-27 et 2023-28 (données en cours de consolidation) *versus* 30 cas enregistrés au cours des semaines 2023-25 et 2023-26 [Figure 3].

A souligner que le nombre de cas confirmés a doublé ces quatre dernières semaines (S2023-25 à S2023-28) comparé aux quatre semaines précédentes (S2023-21 à S2023-24).

Une recherche diagnostique réalisée par le laboratoire de virologie (RT-PCR) du CHU de Martinique a 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.

Répartition géographique et foyers épidémiques

Depuis le début de l'année 2023, 230 cas confirmés de dengue ont été détectés dont 29 % au cours des quatre dernières semaines. Les communes qui enregistrent le plus grand nombre de cas sont les communes de Sainte-Anne (59 cas) et des Trois-Îlets (50 cas). Au cours des deux dernières semaines (2023-27 et 2023-28), les cas confirmés de dengue étaient enregistrés dans 14 communes : Le Carbet, Trois-îlets, Le Diamant, Le Lamentin, Le Morne-Vert, Le Robert, Schœlcher, Rivière-Pilote, Sainte-Marie, Saint-Esprit, Saint-Joseph, Saint-Pierre, Le Marin, Trinité et deux cas avec une adresse inconnue. La circulation virale reste active aux Trois-Îlets avec un foyer épidémique actif à l'Anse à l'âne.

Au cours des quatre dernières semaines, seize communes déclarent des cas confirmés de dengue, sept au nord (Saint-Joseph, Saint-Pierre, Schœlcher, La Trinité, Sainte-Marie, Le Carbet et Le Morne-Vert), sept au sud (Le Diamant, Saint-Esprit, Le Marin, Rivière-Pilote, Sainte-Anne, Ducos et les Trois-Îlets) et deux au centre (Le Robert et le Lamentin) de la Martinique. Cette surveillance géographique des cas confirmés confirme l'extension et l'intensification du virus sur le territoire [Figure 4].

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

Figure 3 : Nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR, Martinique, semaines 2022-22 à 2023-28. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.

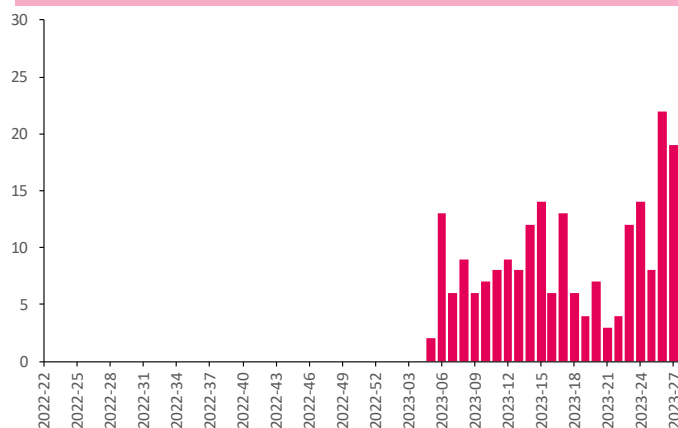
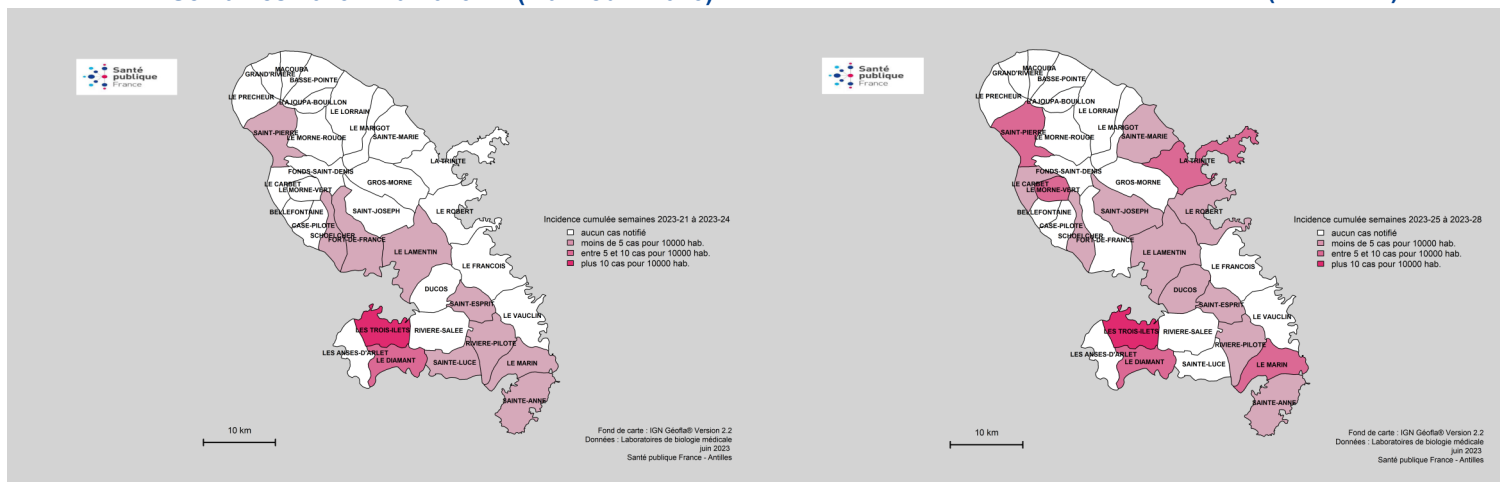


Figure 4 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR par commune, Martinique, semaines 2023-21 à 2023-28. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.

Semaines 2023-21 à 2023-24 (Mai - Juin 2023)

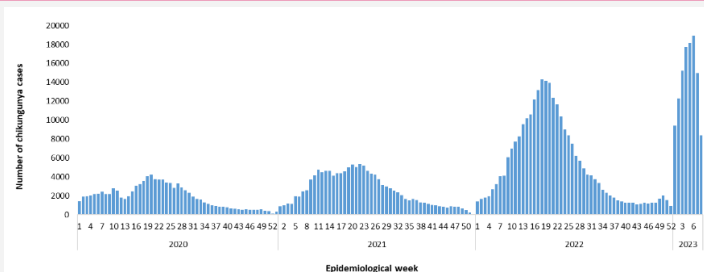
Semaines 2023-25 à 2023-28 (Juin 2023)



Alerte chikungunya au Paraguay et au Brésil

Entre la semaine épidémiologique (SE) 1 et la SE 52 de 2022, un total de 273 685 cas de chikungunya, dont 87 décès, ont été signalés dans 14 pays et territoires de la Région des Amériques. Ce chiffre est supérieur à celui observé au cours de la même période en 2021 (137 025 cas, dont 12 décès). Au cours des huit premières semaines épidémiologiques de 2023, 115 539 cas et 33 décès dus au chikungunya ont été signalés. Les taux d'incidence les plus élevés ont été observés au Paraguay (1 128 cas pour 100 000 habitants) et au Brésil (14,2 cas pour 100 000 habitants) [Figure 5].

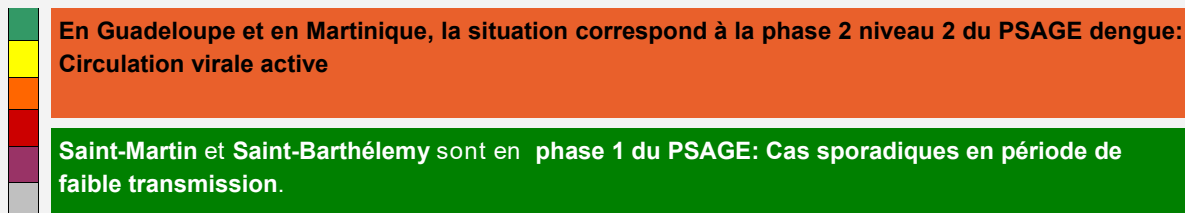
Figure 5: Cas de chikungunya par semaine épidémiologique dans la région des Amériques, 2023
Source : Health Information Platform for the Americas (PLISA) - Pan American Health Organization



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 semaine 2023-27 et 2023-28. Pour la même période, aucun cas confirmé n'a été déclaré. A Saint-Barthélemy, 7 cas cliniques de dengue ont été vus en consultation médicale en semaine 2023-27 et aucun en semaine 2023-28 ; en revanche, un cas confirmé a été reporté en semaine 2023-27 ainsi qu'un cas en semaine 2023-28 (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.gua.deloupe.sante.fr

Points clés

Semaines 2023-27 et 2023-28

En Martinique

- 37 cas biologiquement confirmés

En Guadeloupe

- 54 cas biologiquement confirmés

A Saint-Martin

- 0 cas biologiquement confirmé

A Saint-Barthélemy

- 2 cas biologiquement confirmés

Date de publication : 22 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