

Surveillance de la dengue

Guadeloupe, Martinique, St Martin, St Barthélemy

Point épidémiologique régional N°15 10 août 2023

Remerciements à
nos partenaires



Réseau des médecins
sentinelles généralistes



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 s'intensifie au sein de l'archipel et reste particulièrement active dans les communes de Saint-François et de Trois-Rivières.

En **Martinique**, la propagation du virus de la dengue persiste et se renforce. Les zones affectées s'élargissent, touchant non seulement les communes du Sud, parmi lesquelles celle des Trois-Îlets est particulièrement touchée depuis plusieurs semaines, mais aussi celles du nord, notamment Schœlcher, où une dizaine de cas ont été confirmés la semaine précédente. Le plus grand nombre de cas au cours de la semaine 2023-31 a été enregistré dans la commune des Trois-Îlets.

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

A noter qu'une part non négligeable des cas confirmés de dengue recensés sont des vacanciers séjournant aux Antilles.

A **Saint-Martin** et à **Saint-Barthélemy** : la situation épidémiologique est calme toutefois elle est à suivre avec attention. La phase 1 du PSAGE* est maintenue dans ces deux territoires : cas sporadiques.

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

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

Au cours de la dernière semaine 2023-S31**

**2023-S31 : semaine du 31 juillet au 06 août 2023

Guadeloupe



71 cas confirmés

Sources : CHBT, CHU, Synergibio, BPA, IPG



~140 cas cliniquement évocateurs

Source: Réseau Médecins Sentinelles



15 passages aux urgences

Sources: CHU, CHBT



3 hospitalisations après passage aux urgences

Martinique



79 cas confirmés

Sources : Cerballiance, BioSanté, CHUM



~400 cas cliniquement évocateurs (RMS) et 83 visites (SOS)

Sources: Réseau Médecins Sentinelles, SOS médecins



18 passages aux urgences

Source: CHU MFME, La Trinité, PQZ



4 hospitalisations après passage aux urgences

Saint-Martin



0 cas confirmés

Source : BPA, Synergibio



7 cas cliniquement évocateurs

Source: Réseau Médecins Sentinelles



0 passage aux urgences

Source: CH Fleming



0 hospitalisation après passage aux urgences

Saint-Barthélemy



2 cas confirmés

Source : BPA



4 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 la semaine 2023-31 et sont comparées aux données de la semaine 2023-30.

Guadeloupe: Risque épidémique

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

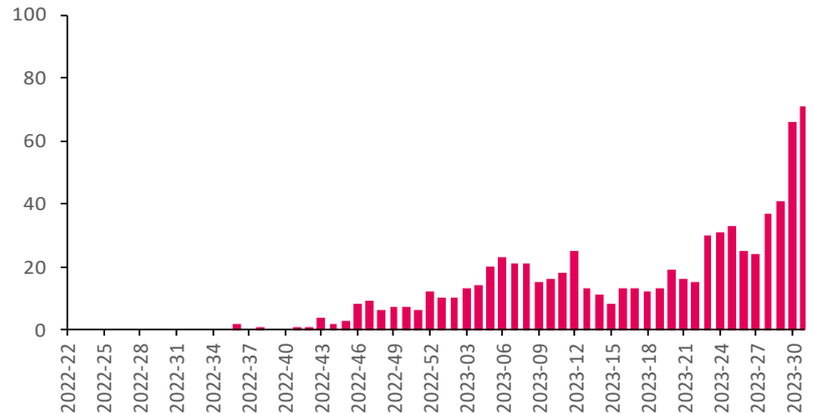
Une augmentation du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue est observée avec près de 140 patients ayant consulté au cours de la dernière semaine (2023-31) contre une centaine en semaine 2023-30. A noter cependant qu'en raison des vacances du mois de juillet, cet indicateur peut être sous-estimé pour cette période.

Surveillance des indicateurs virologiques

Une stabilisation du nombre de cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR est observée en semaine 2023-31 avec 71 cas recensés *versus* 66 cas en semaine 2023-30 [Figure 1]. Cependant, une moyenne de 40 cas hebdomadaires a été recensée les deux semaines précédentes (2023-28 et 2023-29) soit une vingtaine de cas de moins que les deux dernières semaines.

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 2023-31. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT, IP Guadeloupe, Cerba, Biomnis, CNR.



Surveillance des cas graves

Aucun cas grave n'a été notifié en semaine 2023-31 comme en semaine 2023-30.

Répartition géographique et foyers épidémiques

Depuis le début de l'année 2023, 697 cas biologiquement confirmés de dengue ont été enregistrés en Guadeloupe, dont 31 % ces quatre dernières semaines.

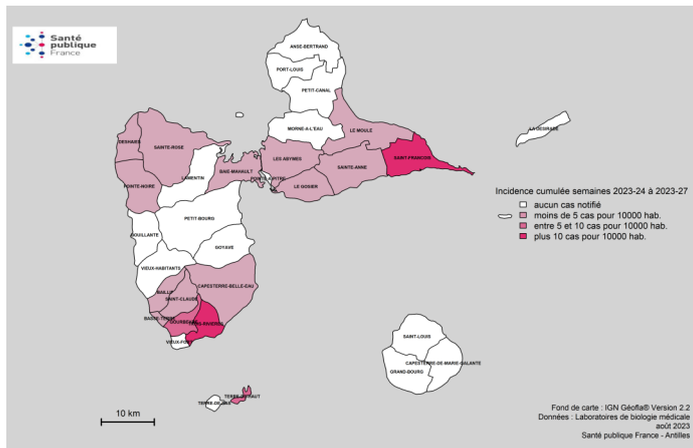
Au cours des semaines 2023-28 à 2023-31, les cas confirmés de dengue étaient répartis dans 21 communes de l'archipel : Les Abymes, Baie-Mahault, Baillif, Basse-Terre, Capesterre-Belle-Eau, Gourbeyre, Goyave, Gosier, Morne-A-L'eau, le Moule, Petit-Bourg, Pointe-Noire, Saint-Claude, Saint-François, Sainte-Anne, Sainte-Rose, Trois-Rivières, Vieux-Fort et Vieux Habitants. [Figure 2].

La circulation du virus continue de s'intensifier sur l'ensemble du territoire, particulièrement dans les communes de **Saint-François** et **Trois-Rivières**. A noter, sur les 32 communes, uniquement 4 communes n'ont pas recensé de cas confirmé de dengue depuis le début de l'année 2023.

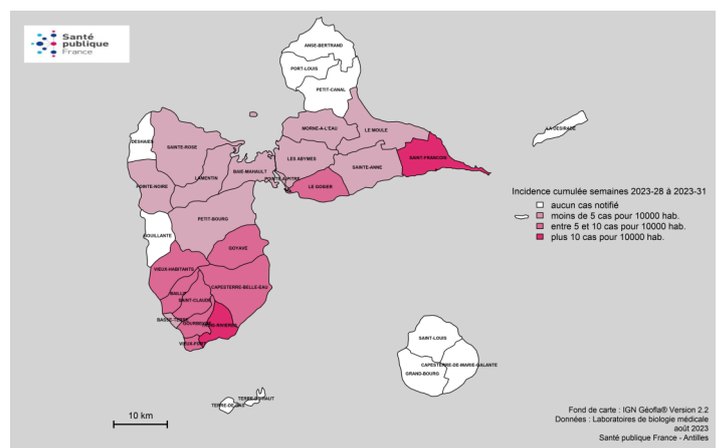
* Foyer: présence d'au moins un cas confirmé et de cas suspects dans l'entourage après enquêtes entomo-épidémiologiques.

Figure 2 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR par commune, Guadeloupe, semaines 2023-24 à 2023-31. Source : Laboratoires de ville, CHU, CHBT, IP Guadeloupe, Cerba, Biomnis, CNR.

Semaines 2023-24 à 2023-27 (mi-juin - début juillet 2023)



Semaines 2023-28 à 2023-31 (mi-juillet—début août 2023)



Les données de surveillance des cas de dengue présentées portent sur la semaine 2023-31 et sont comparées aux données de la semaine 2023-30.

Martinique: Risque épidémique

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

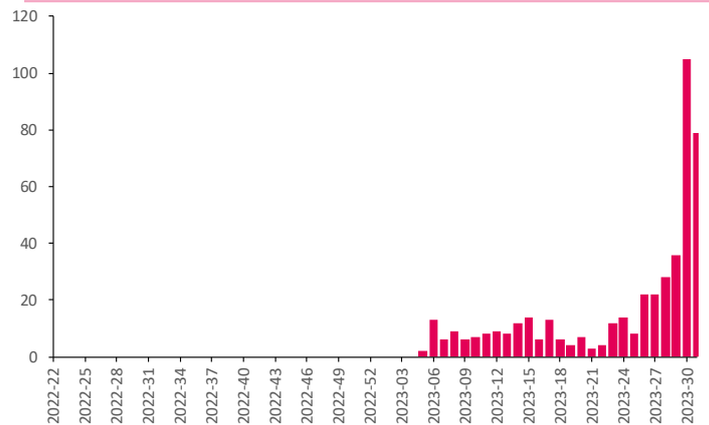
En semaine 2023-31, environ 400 cas évocateurs ont été estimés, comparé à 240 et 265 cas respectivement en semaines 2023-30 et 2023-29. Cet indicateur est plus élevé au cours des trois dernières semaines puisque moins d'une centaine de cas hebdomadaires étaient enregistrés avant la semaine 2023-29. De même, l'augmentation du nombre de visites à domicile par SOS-médecins pour motif de dengue se poursuit en semaine 2023-31 (83 cas *versus* 61 en semaine 2023-30). A noter cependant qu'en raison des vacances scolaires, ces indicateurs peuvent être sous-estimés.

Surveillance des indicateurs virologiques

Soixante-dix-neuf (79) cas confirmés par NS1 et/ou RT-PCR sont enregistrés au cours de la semaine 2023-31 (données en cours de consolidation) versus 105 cas enregistrés au cours de la semaine 2023-30 [Figure 3]. A souligner que le nombre de cas confirmés a presque triplé en 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 2023-31. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.



Répartition géographique et foyers épidémiques

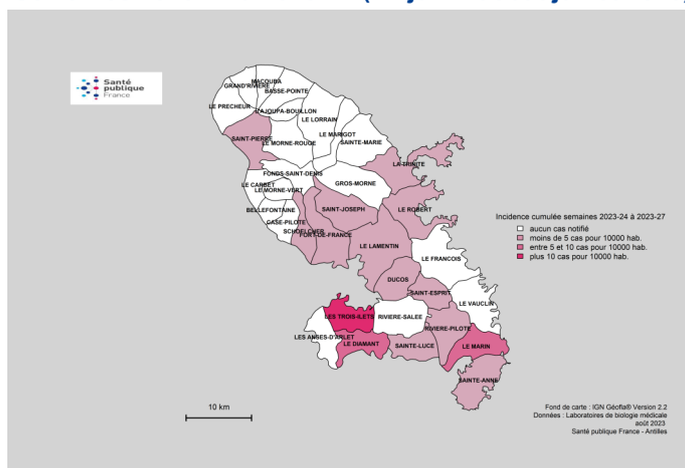
Depuis le début de l'année 2023, 463 cas confirmés de dengue ont été détectés dont plus de la moitié (54 %) au cours des quatre dernières semaines (semaines 2023-28 à 2023-31). Les communes qui enregistrent le plus grand nombre cumulé de cas pour la même période sont Sainte-Anne (60 cas) et Les Trois-Ilets (89 cas).

Au cours des quatre dernières semaines (2023-28 à 2023-31), les cas confirmés de dengue étaient enregistrés dans 24 communes de l'île *versus* 15 communes pour les quatre semaines précédentes (semaine 2023-24 à 2023-27) 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 2023-28 à 2023-31, soit respectivement 29 et 39 cas. L'analyse géographique des cas confirmés confirme la propagation croissante du virus sur une large étendue du territoire [Figure 4].

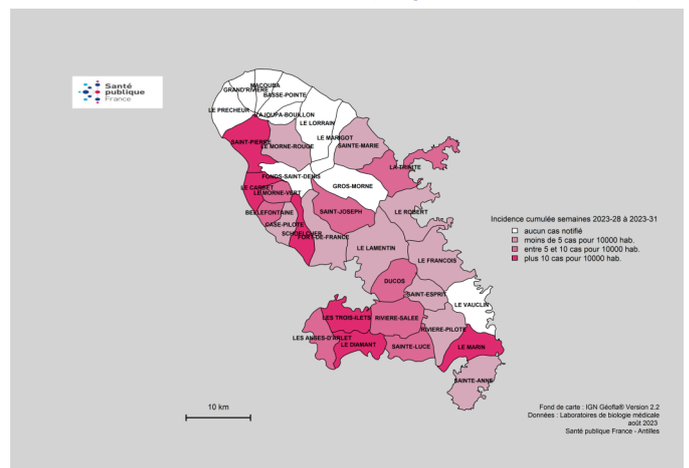
* Foyer: présence d'au moins un cas confirmé et de cas suspects dans l'entourage après enquêtes entomo-épidémiologiques.

Figure 4 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR par commune, Martinique, semaines 2023-24 à 2023-31. Source : Laboratoires de ville, CNR, CHU de Martinique, Cerba, Biomnis.

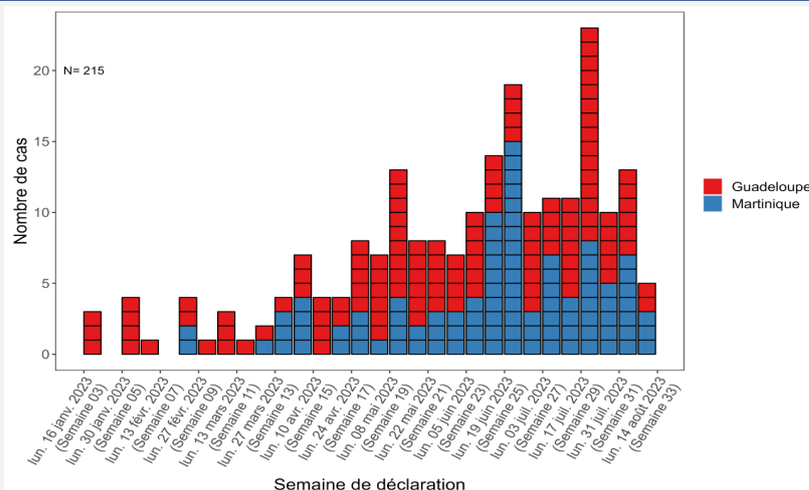
Semaines 2023-24 à 2023-27 (mi-juin - début juillet 2023)



Semaines 2023-28 à 2023-31 (mi-juillet—début août)



Répartition des cas de dengue importés des Antilles françaises vers la France hexagonale par semaine de déclaration (semaines 2023-03 à 2023-32)



Source : Surveillance renforcée des arboviroses, France hexagonale, Santé publique France

Prévention

Notre action individuelle dans la destruction des gîtes larvaires aux abords de nos habitations est vivement recommandée.

Saint-Martin et Saint-Barthélemy : Situations épidémiologiques calmes

A Saint-Martin, sept cas cliniquement évocateurs de dengue ont été vus en consultation médicale en semaine 2023-31. En semaine 2023-30, un cas confirmé a été observé et aucun cas n'a été recensé en semaine 2023-31.

A Saint-Barthélemy, quatre cliniquement évocateurs de dengue ont été vus en consultation médicale en semaine 2023-31. Deux cas confirmés ont été rapportés en semaine 2023-31 *versus* un cas en semaine 2023-30 (absence de remontée de données de passages aux urgences depuis le 26/01/2023).

Niveau du PSAGE* DENGUE



En Guadeloupe et en Martinique, la situation correspond à la phase 3 du PSAGE dengue: Phase de préalerte épidémique

Saint-Martin et Saint-Barthélemy sont en phase 1 du PSAGE: Cas sporadiques en période de faible transmission.

* 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

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.guadeloupe.santepubliquefrance.fr

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

Semaine 2023-31

En Martinique

- 79 cas biologiquement confirmés

En Guadeloupe

- 71 cas biologiquement confirmés

A Saint-Martin

- 0 cas biologiquement confirmé

A Saint-Barthélemy

- 2 cas biologiquement confirmés

Date de publication : 10 août 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