

Surveillance de la dengue

Guadeloupe, Martinique, St Martin, St Barthélemy

Point épidémiologique N°19

7 septembre 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 et en Martinique**, l'ensemble des indicateurs de suivi de la dengue poursuivent leur progression. L'épidémie de dengue (phase 4 niveau 1, épidémie confirmée) déclarée le 22 août 2023 en Martinique et le 01 septembre 2023 en Guadeloupe par les comités de gestion respectifs, se poursuivent. Le sérotype DENV-2 a été identifié dans l'ensemble des cas investigués en Martinique et en Guadeloupe.

A **Saint-Martin** : la situation épidémiologique est calme, toutefois elle est à suivre avec attention.

A **Saint-Barthélemy** : La situation épidémiologique est calme mais plus active avec des cas biologiquement enregistrés depuis début août (semaine 2023-31). Néanmoins, elle reste suivie avec attention. La phase 1 du PSAGE* est maintenue à Saint-Martin et Saint-Barthélemy : cas sporadiques.

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

Au cours de la semaine 2023-S35 comparée à la semaine 2023-34*

*2023-S34 : semaine du 21 au 27 août 2023 et 2023-S35: semaine du 28 août au 3 septembre 2023

Guadeloupe

 **~600 cas cliniquement évocateurs** (vs ~500 en S34)
Source: Réseau Médecins Sentinelles

 **36 passages aux urgences** (vs 39 en S34) Sources: CHU, CHBT

 **8 hospitalisations après passage aux urgences** (vs 5 en S34)

 **11 cas graves donc 3 décès**

Martinique

 **~770 cas cliniquement évocateurs (RMS)** (vs ~660 en S34)
159 visites (SOS) (vs 125 en S34)
Sources: Réseau Médecins Sentinelles, SOS médecins

 **24 passages aux urgences** (vs 32 en S34)
Source: CHU MFME, La Trinité, PZQ

 **9 hospitalisations après passage aux urgences** (vs 7 en S34)

 **6 cas graves dont 3 décès**

Saint-Martin

 **1 cas confirmé** (vs 0 en S34)
Source : BPA, Synergibio

 **~10 cas cliniquement évocateurs** (vs <10 en S33)
Source: Réseau Médecins Sentinelles

 **1 passage aux urgences** (vs 0 en S34)
Source: CH Fleming

 **0 hospitalisation après passage aux urgences** (vs 0 en S34)

Saint-Barthélemy

 **3 cas confirmés** (vs 4 en S34)
Source : BPA

 **3 cas cliniquement évocateurs** (vs 6 en S33)
Source: Réseau Médecins Sentinelles

 **passage aux urgences**
Source: CH de Bruyn
données non disponibles

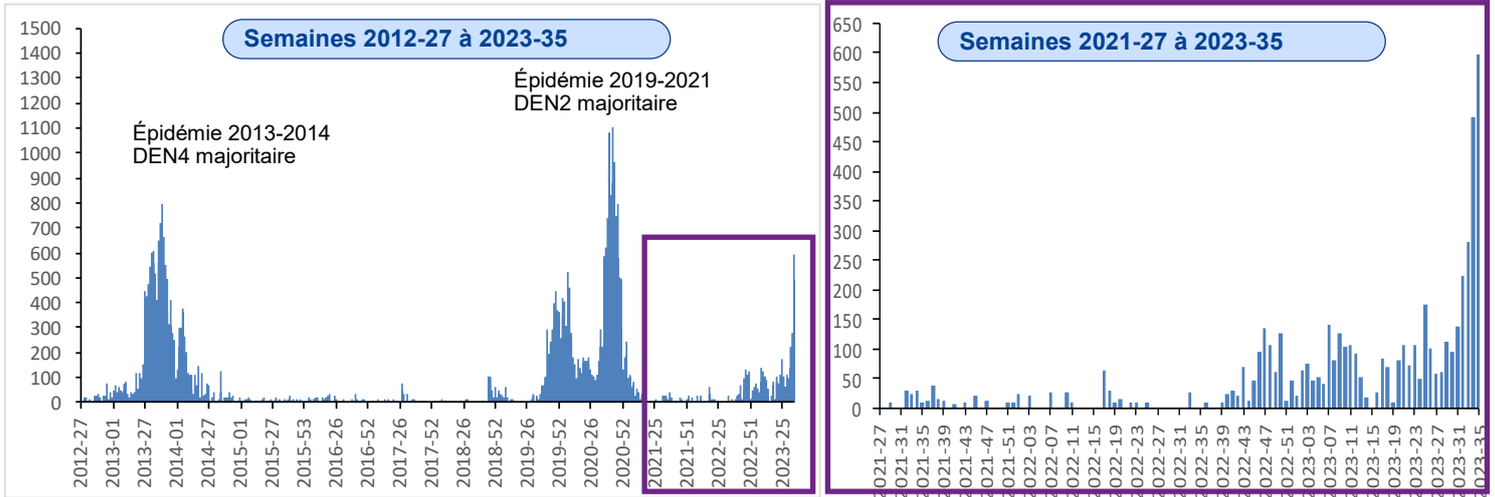
 **hospitalisation après passage aux urgences**
données non disponibles

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

L'augmentation du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue se poursuit avec près de 600 patients ayant consulté au cours de la dernière semaine (2023-35) contre environ 500 patients en semaine 2023-35.

Depuis le début de l'année 2023, on estime que 3940 patients ont consulté en médecine de ville pour un syndrome de dengue dont 1420 (46 %) depuis la fin du mois de juillet (2023-30), semaine du début de l'épidémie.

Figure 1 : Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue, Guadeloupe, semaines 2012-27 à 2023-35. Source : Réseau des médecins Sentinelles.



Surveillance des indicateurs virologiques

Parmi les prélèvements biologiques analysés (CNR des arbovirus de Guyane, de Marseille, le CHU de Guadeloupe et l'Institut Pasteur de Guadeloupe), seul le sérotype DENV-2 a été identifié.

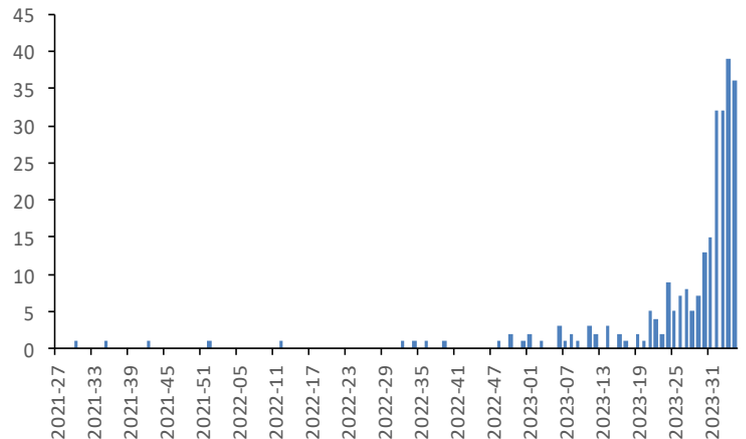
En semaine 2023-34, le taux de positivité* à l'hôpital (CHU et CHBT) a atteint 40,6 % (vs 42,9 % en 2023-33) contre 42,5 % (vs 36,4 % en 2023-33) en ville (Laboratoire Synergibio). À Marie-Galante, 3 prélèvements sur 8 sont NS1 positifs. Les données en semaine 2023-35 sont en cours de consolidation.

*Taux de positivité : Nombre de prélèvements NS1 et/ou RT-PCR positifs sur le nombre total de prélèvements pour dengue

Surveillance des indicateurs hospitaliers

Depuis le début de l'année 2023, 243 passages aux urgences pour suspicion de dengue ont été recensés dont 40 ont été suivis d'une hospitalisation. La semaine dernière 2023-35, 36 passages aux urgences ont été enregistrés dont 8 suivi d'une hospitalisation. Parmi ces 8 hospitalisations, cinq sont âgés de moins de 15 ans.

Figure 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, Guadeloupe, semaines 2019-01 à 2023-35. Source : CHU, CHBT



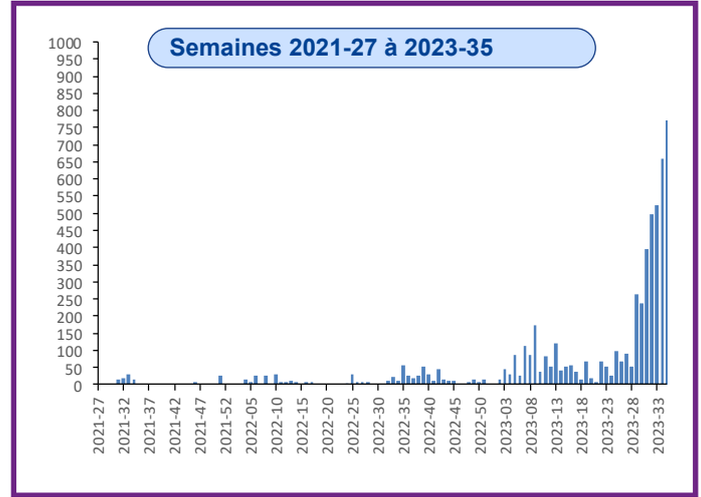
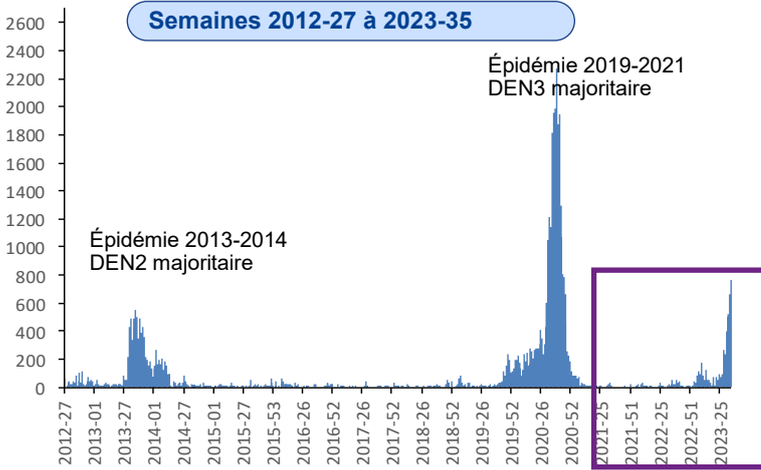
Surveillance des cas graves

Onze cas graves de dengue ont été recensés depuis le début de l'année 2023 dont 7 depuis le début de l'épidémie (2023-30) et 3 décès, tous directement imputables à la dengue. L'augmentation brutale du nombre cas graves signalés entre la semaine 2023-34 et la semaine 2023-35 (+6) est due à la montée en charge du système de surveillance qui a permis de récupérer des données plus anciennes. En semaine 2023-35, un cas grave a été admis en réanimation.

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

L'augmentation du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue se poursuit en semaine S2023-35 avec 770 patients qui ont consulté versus 660 patients en semaine 2023-34. On observe la même tendance pour les visites à domicile réalisées par les médecins de l'association SOS-médecins : en semaine 2023-35, 160 visites à domicile pour syndrome de dengue ont été rapportées versus 125 en semaine 2023-34. Depuis le début de l'année 2023, on estime que 4970 patients ont consulté en médecine de ville pour un syndrome de dengue et pour les consultations à domicile par l'association SOS-médecins, on en dénombre 910 pour cette période.

Figure 4 : Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue, Martinique, semaines 2012-27 à 2023-35.
Source : Réseau des médecins Sentinelles.



Surveillance des indicateurs virologiques

La surveillance biologique évolue en phase épidémique : la confirmation biologique systématique reste à l'appréciation des cliniciens avec une recommandation de confirmer à minima les personnes vulnérables ou se trouvant dans une situation de vulnérabilité dont celles prises en charge par le système hospitalier. Les analyses de sérotypage réalisées sur des prélèvements hospitaliers et communautaires par le laboratoire de virologie du CHU de Martinique et par le CNR associé des arboviroses de Cayenne identifient que le sérotype DENV-2 circule en exclusivité en Martinique.

Surveillance des indicateurs hospitaliers

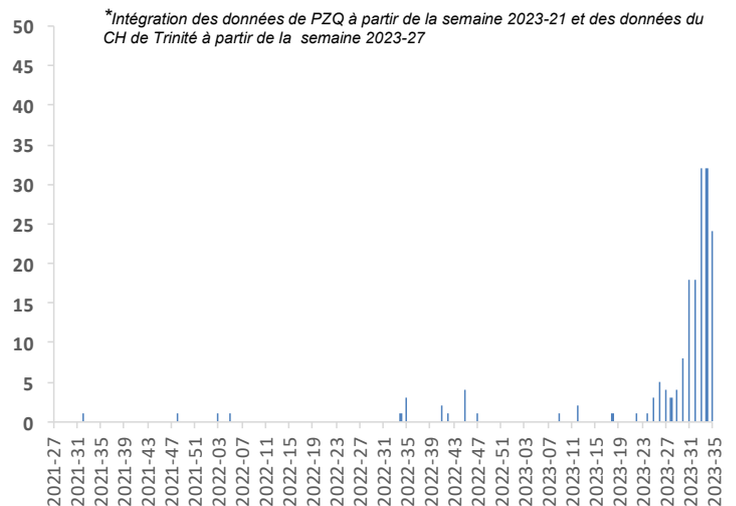
Depuis le début de l'année 2023, 160 passages aux urgences pour syndrome de dengue ont été recensés parmi lesquels 39 passages ont débouché sur une hospitalisation.

En semaine 2023-35, 24 passages aux urgences ont été enregistrés (versus 32 en semaine 2023-34), parmi lesquels dix (10) passages aux urgences pédiatriques. Ces 24 passages aux urgences ont donné lieu à neuf (9) hospitalisations parmi lesquelles quatre (4) rapportées par les services pédiatriques de la MFME.

Surveillance des cas graves

Depuis le début de l'année 2023, 6 cas graves de dengue ont été recensés, tous depuis le début de l'épidémie (semaine 2023-30) dont 2 décès, l'un indirectement imputable à la dengue, et l'autre directement imputable à la dengue. Un troisième décès a été enregistré en semaine 2023-35, et est en cours d'expertise.

Figure 6 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, Martinique, semaines 2022-13 à 2023-35
Source : CHU de Martinique*



Saint-Martin : Situation épidémiologique calme

Moins de dix cas cliniquement évocateurs de dengue ont été vus en consultation médicale depuis la semaine 2023-33. Un cas biologiquement confirmé a été notifié la semaine dernière 2023-35. La situation épidémiologique est suivie avec attention.

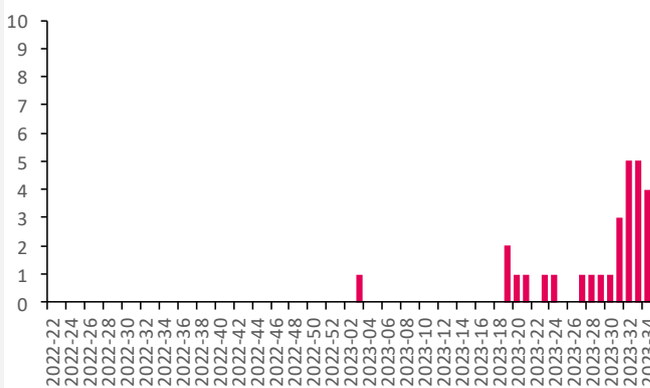
Saint-Barthélemy : Présence de cas biologiquement confirmés

Trois cas cliniquement évocateurs de dengue ont été recensés la semaine dernière (2023-35), tous confirmés biologiquement, contre 6 la semaine précédente (2023-34).

L'absence actuelle de remontée de données de passages aux urgences due à un problème informatique est en cours de résolution.

Figure 5: Nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR, Guadeloupe, semaines 2022-22 à 2023-35.

Source : Laboratoires de ville.



Niveau du PSAGE* DENGUE

En Guadeloupe et en Martinique, la situation épidémiologique correspond à la phase 4 (niveau 1) du PSAGE dengue : Phase épidémique de dengue

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

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, GOUTTIÈRES, 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

Semaine 2023-35

En Martinique

- ~ 770 cas cliniquement évocateurs

En Guadeloupe

- ~ 600 cas cliniquement évocateurs

A Saint-Martin

- 1 cas biologiquement confirmé

A Saint-Barthélemy

- 3 cas biologiquement confirmés

Date de publication : 7 septembre 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
Frédérique Dorléans
Bertrand Gagnière
Gwladys Gbaguidi
Céline Gentil-sergent
Eline Hassan
Lucie Léon
Cécile Martias
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>