

Surveillance de la dengue Guadeloupe, Martinique, St Martin, St Barthélemy

Point épidémiologique N°18

1^{er} septembre 2023

Remerciements à
nos partenaires



Réseau des médecins
sentinelles généralistes



Situation épidémiologique

En **Guadeloupe**, suite à la consultation du comité technique de suivi de la dengue le 17 août 2023, Santé publique France considère que la situation épidémiologique de la dengue correspond désormais à la phase épidémique, phase 4 niveau 1, conformément au PSAGE* dengue. Le comité de gestion est programmé le 01/09/2023.

En **Martinique**, l'épidémie de dengue (phase 4 niveau 1, épidémie confirmée) déclarée le 22 août 2023 par le comité de gestion de la dengue se poursuit.

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

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

A **Saint-Barthélemy** : La situation est stable avec moyenne 4 cas confirmés enregistrés par semaine depuis début août (semaine 2023-31). Néanmoins, elle est 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-S34 comparée à la semaine 2023-33*

*2023-S33 : semaine du 14 au 20 août 2023 et 2023-S34 : semaine du 21 au 27 août 2023

Guadeloupe



151 cas confirmés (vs 122 en S33)

Sources : CHBT, CHU, Synergibio, BPA, IPG



~500 cas cliniquement évocateurs (vs ~280 en S33)

Source: Réseau Médecins Sentinelles



39 passages aux urgences (vs 32 en S33) Sources: CHU, CHBT



5 hospitalisations après passage aux urgences (vs 8 en S33)

Martinique



215 cas confirmés

Sources : Cerballiance, BioSanté, CHUM



~660 cas cliniquement évocateurs (RMS) (vs ~520 en S33)

125 visites (SOS) (vs 105 en S33)

Sources: Réseau Médecins Sentinelles, SOS médecins



32 passages aux urgences (vs 32 en S32)

Source: CHU MFME, La Trinité, PZQ



6 hospitalisations après passage aux urgences (vs 5 en S33)

Saint-Martin



0 cas confirmé (vs 0 en S32)

Source : BPA, Synergibio



<10 cas cliniquement évocateurs

(vs <10 en S33)

Source: Réseau Médecins Sentinelles



0 passage aux urgences (vs 1 en S32)

Source: CH Fleming



0 hospitalisation après passage aux urgences (vs 0 en S32)

Saint-Barthélemy



4 cas confirmés (vs 5 en S33)

Source : BPA



6 cas cliniquement évocateurs

(vs 7 en S33)

Source: Réseau Médecins Sentinelles



passage aux urgences

Source: CH de Bruyn
données non disponibles



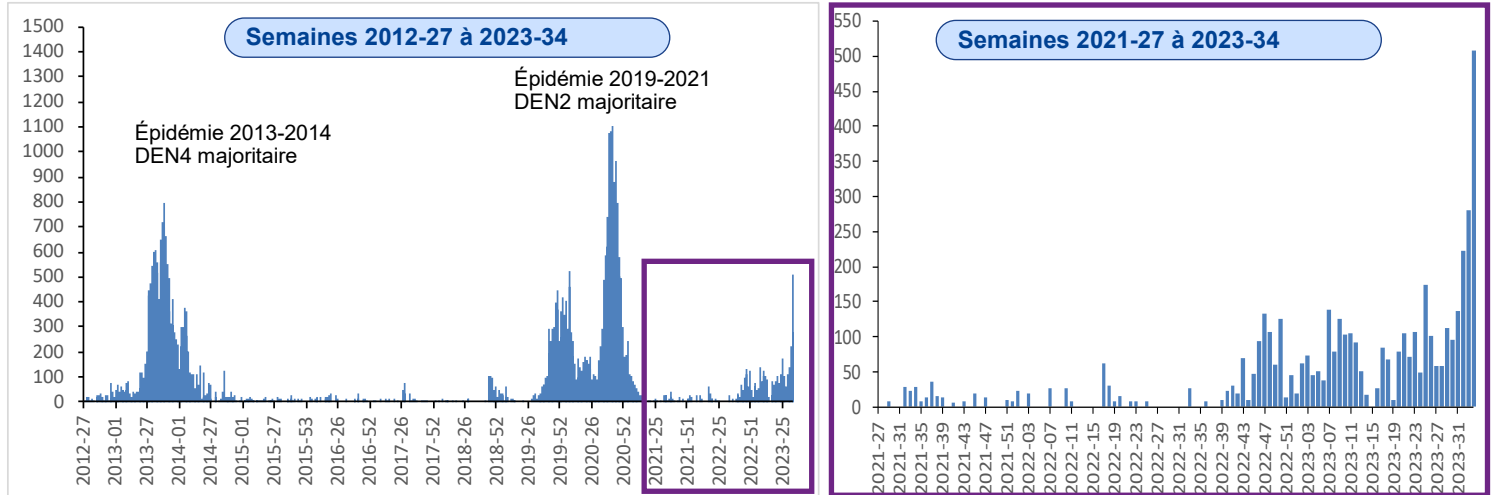
hospitalisation après passage aux urgences
données non disponibles

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Une augmentation du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue est observée avec plus de 500 patients ayant consulté au cours de la dernière semaine (2023-34) contre 280 patients en semaine 2023-33. A noter cependant qu'en raison des vacances scolaires et du jour férié du 15 août, cet indicateur peut être sous-estimé pour cette période.

Depuis le début de l'année 2023, on estime que 3360 patients ont consulté en médecine de ville pour un syndrome de dengue.

Figure 1 : Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue, Guadeloupe, semaines 2012-27 à 2023-34.
Source : Réseau des médecins Sentinelles.



Surveillance des indicateurs virologiques

La surveillance biologique évolue en phase épidémique : la confirmation biologique systématique n'est plus recommandée sauf pour les personnes vulnérables ou celles prises en charge par le système hospitalier. Le suivi hebdomadaire de cet indicateur des cas biologiques n'est plus pertinent et la surveillance se concentre désormais sur la détection biologique des cas graves et sur la caractérisation des sérotypes circulants.

Néanmoins, plus de 1000 cas biologiquement confirmés ont été enregistrés depuis le début de l'année 2023 dont 45 % depuis le début du mois de juillet (semaine 2023-30). 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.

Le taux de positivité* à l'hôpital (CHU et CHBT) a atteint 43 % en semaine 2023-33 contre 36 % en ville (Laboratoire Synergi-bio). Les données en semaine 2023-34 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

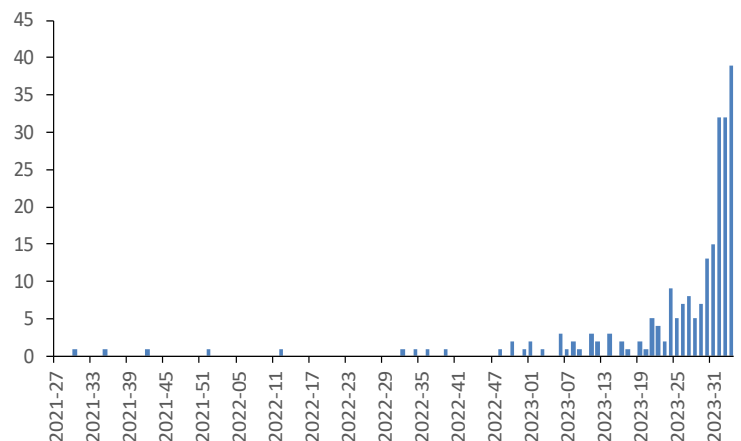
Surveillance des indicateurs hospitaliers

Depuis le début de l'année 2023, 207 passages aux urgences ont été recensés. Le nombre de passages aux urgences est en nette augmentation ces trois dernières semaines avec 39 passages en semaine 2023-34 contre 32 passages en semaine 2023-33.

Surveillance des cas graves

Au total, 5 cas graves de dengue ont été recensés depuis le début de l'année 2023 dont 3 décès, tous directement imputables à la dengue. Deux cas graves ont été notifiés en semaine 2023-34.

Figure 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, Guadeloupe, semaines 2019-01 à 2023-34
Source : CHU, CHBT

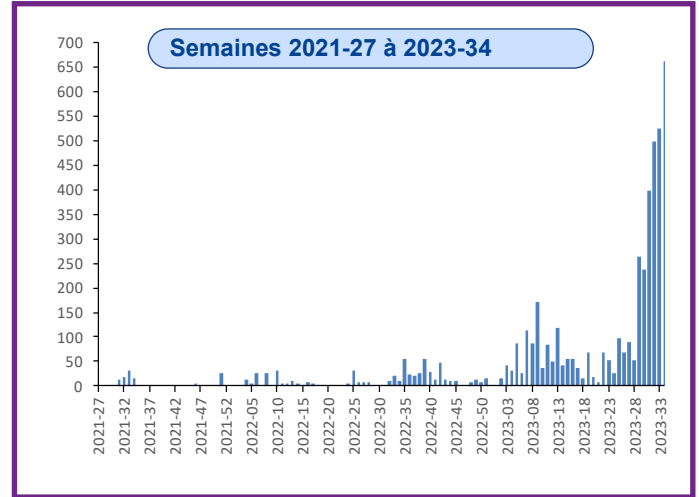
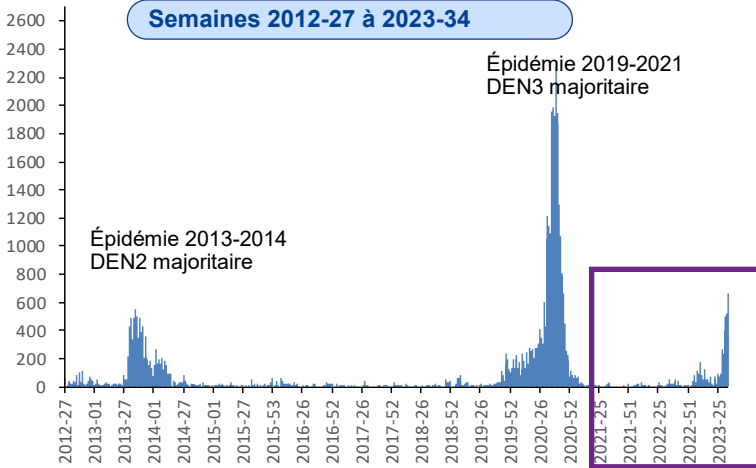


Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Une augmentation du nombre de patients vus en médecine de ville pour un syndrome de dengue est observée avec près de 660 patients ayant consulté au cours de la dernière semaine (2023-34) contre 520 patients en semaine 2023-33. On observe la même tendance pour les visites à domicile réalisées par les médecins de l'association SOS-médecins : en semaine 2023-34, 125 visites à domicile ont été rapportées versus 105 en semaine 2023-33. A noter cependant qu'en raison des vacances scolaires, cet indicateur peut être sous-estimé pour cette période. Depuis le début de l'année 2023, on estime que 4200 patients ont consulté en médecine de ville pour un syndrome de dengue.

Figure 4 : Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue, Martinique, semaines 2012-27 à 2023-34.

Source : Réseau des médecins Sentinelles.



Surveillance des indicateurs virologiques

La surveillance biologique évolue en phase épidémique : la confirmation biologique systématique n'est plus recommandée sauf pour les personnes vulnérables ou celles prises en charge par le système hospitalier. Le suivi hebdomadaire de cet indicateur des cas biologiques n'est plus pertinent et la surveillance se concentre désormais sur la détection biologique des cas graves et sur la caractérisation des sérotypes circulants. Le laboratoire de virologie du CHU de Martinique a diagnostiqué 33 cas de dengue par RT-PCR en semaine 2023-34 et tous les virus sérotypés sont de type DENV-2.

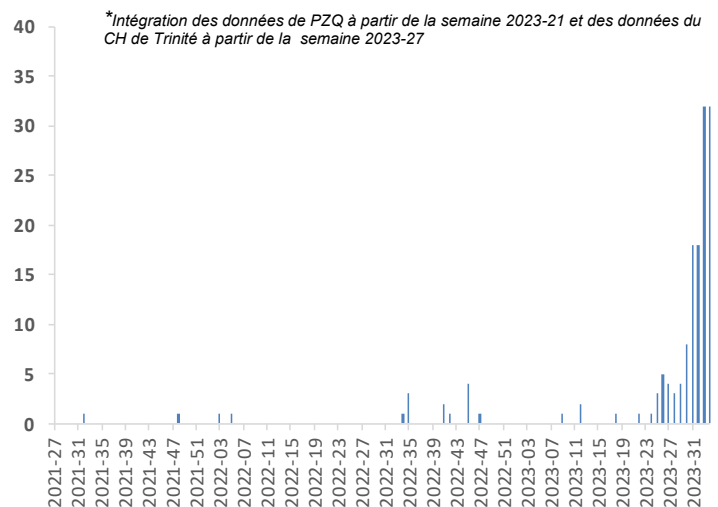
Surveillance des indicateurs hospitaliers

Depuis le début de l'année 2023, 133 passages aux urgences pour syndrome de dengue ont été recensés parmi lesquels 29 passages ont débouché sur une hospitalisation.

En semaine 2023-34, 32 passages aux urgences ont été enregistrés (versus 32 en semaine 2023-33), parmi lesquels neuf (9) passages aux urgences pédiatriques. Ces 32 passages aux urgences ont donné lieu à six (6) hospitalisations parmi lesquelles deux (2) rapportées par les services pédiatriques de la MFME.

Figure 6 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, Martinique, semaines 2022-13 à 2023-34

Source : CHU de Martinique*



Surveillance des cas graves

Au total, 2 cas graves de dengue ont été recensés depuis le début de l'année 2023, dont 1 décès indirectement imputable à la dengue. Les 2 cas graves ont été hospitalisés en semaine 2023-30 et 2023-31.

Saint-Martin : Situation épidémiologique calme

Moins de dix cas cliniquement évocateurs de dengue ont été vus en consultation médicale en semaine 2023-34 comme en semaine 2023-33.

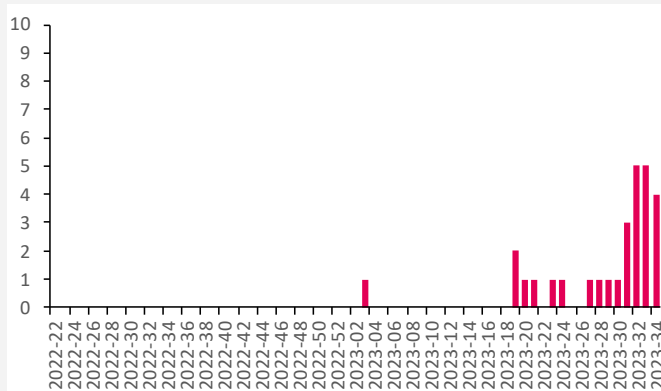
Saint-Barthélemy : Présence de cas biologiquement confirmés

En moyenne, six cas cliniquement évocateurs de dengue sont recensés chaque semaine depuis août 2023 (semaines 2023-31 à 2023-34).

La semaine dernière (2023-34), quatre cas confirmés ont été rapportés contre cinq cas en semaine 2023-33 (absence de remontée de données de passages aux urgences).

Figure 5: Nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR, Guadeloupe, semaines 2022-22 à 2023-34.

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



Débarrassez-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.guadeloupe.sante.fr




Points clés

Semaine 2023-34

En Martinique

- ~ 660 cas cliniquement évocateurs

En Guadeloupe

- ~ 500 cas cliniquement évocateurs

A Saint-Martin

- 0 cas biologiquement confirmé

A Saint-Barthélemy

- 4 cas biologiquement confirmés

Date de publication : 1er 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
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>