

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

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

Point épidémio régional N°06

14 mars 2024

Remerciements à nos partenaires

















Réseau des médecins sentinelles généralistes

















Situation épidémiologique

Guadeloupe et Martinique en phase 4 Niveau 1 du PSAGE* dengue : épidémie confirmée. Saint-Barthélemy et Saint-Martin en phase 3 du PSAGE* dengue : épidémie confirmée.

Les indicateurs de surveillance en médecine de ville restent à des niveaux relativement élevés en en Martinique et en Guadeloupe. Cela témoigne d'une poursuite de la transmission de la dengue sur ces territoires et de la nécessité de renforcer encore les actions de prévention individuelles et collectives.

A Saint-Martin et Saint-Barthélemy, la tendance à la baisse des indicateurs de surveillance se confirme en ville comme à l'hôpital.

Le sérotype DENV-2 est majoritairement identifié dans les prélèvements analysés.

* Programmes de surveillance, d'alerte et de gestion des épidémies

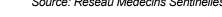
Au cours de la semaine 2024-09 comparée à la semaine 2024-10* (sauf cas graves) *2024-09 : semaine du 26 février au 3 mars 2024 et 2024-S10 : semaine 4 au 10 mars 2024

Guadeloupe



prévention.

~180 cas cliniquement évocateurs (RMS) (vs ~240 en S09) Source: Réseau Médecins Sentinelles





12 passages aux urgences (vs 7 en \$09) Sources: CHU, CHBT, CEC



1 hospitalisation après passage aux urgences (vs 0 en S09)



Depuis la semaine 2023-30, 54 cas graves en réanimation dont 7 décès

Martinique



~320 cas cliniquement évocateurs (RMS) (vs ~ 370 en S09) 61 visites (SOS) (vs 52 en S09) Sources: Réseau Médecins Sentinelles. SOS médecins



19 passages aux urgences (vs 25 en



Source: CHU MFME, La Trinité, PZQ



10 hospitalisations après passage aux urgences (vs 2 en S09)



Depuis la semaine 2023-30, 29 cas graves en réanimation dont 9 décès

Saint-Martin



~9 cas cliniquement évocateurs (vs ~9 en S09)

Source: Réseau Médecins Sentinelles

1 passage aux urgences (vs 1 en



Source: CH Fleming



0 hospitalisation après passage aux urgences (vs 0 en S09)

Saint-Barthélemy



3 cas cliniquement évocateurs (vs 6 en S09) Source: Réseau Médecins Sentinelles



O passage aux urgences (vs 0 en S09) Source: CH de Bruyn



0 hospitalisation après passage aux urgences (vs 0 en S09)



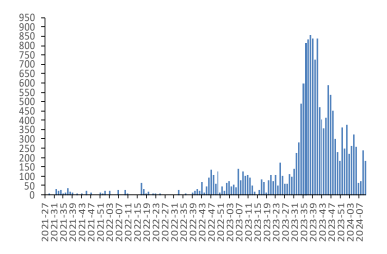
Guadeloupe: Epidémique en phase descendante

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Près de 180 cas cliniquement évocateurs estimés de dengue ont été vus médecine de ville en semaine 2024-10 versus 240 en semaine 2024-09 [Figure1]. Cette apparente augmentation en comparaison des données des deux semaines précédentes (135 cas cliniquement évocateurs en semaines 2024-07 et 08 versus 420 en semaines 2024-09 et 10) est à mettre en regard des vacances scolaires de Carnaval durant laquelle une majorité de cabinets de ville étaient fermés. En revanche, ce nombre de cas au cours des deux dernières semaines est en diminution par rapport au nombre hebdomadaire estimé de cas rapportés depuis le franchissement du pic épidémique (septembre 2023).

Depuis le début de l'épidémie (semaine 2023-30) on estime que 13 265 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 2024-10. Source : Réseau des médecins Sentinelles.



Surveillance des indicateurs hospitaliers

Depuis le début de l'épidémie (2023-30), 1 220 passages aux urgences pour suspicion de dengue ont été recensés dont 171 (14,0 %) ont été suivis d'une hospitalisation. La semaine dernière 2024-10, 12 passages par semaine ont été enregistrés (dont 1 suivie d'une hospitalisation) contre 7 la semaine précédente 2024-09 (dont 0 suivi d'une hospitalisation).

Parmi ces 12 passages enregistrés, aucun ne concernait les moins de 15 ans.

Figure 2 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, tous âges, Guadeloupe, semaines 2023-01 à 2024-10. Source : CHU, CHBT

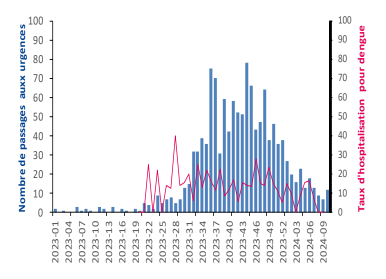
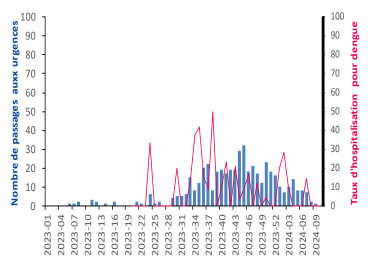


Figure 3 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue chez les moins de 15 ans, Guadeloupe, semaines 2023-01 à 2024-10. Source : CHU, CHBT



Surveillance des cas graves *

Cinquante-quatre cas graves de dengue ont été recensés depuis le début de l'épidémie (1 de plus, par rapport au dernier point épidémiologique). Parmi ces cas, 23 concernent des enfants. Les services de pédiatrie ont également signalé des cas de thrombopénies sévères. Les données sont en cours de consolidation.

Parmi ces 54 cas graves de dengue recensés, 7 décès directement imputables à la dengue ont été signalés.

Depuis le début de l'épidémie, trois décès survenus à domicile en lien avec la dengue ont été recensés.

*Cette surveillance concerne tous les patients présentant une forme grave de dengue admis dans un service de réanimation ou une unité de soins intensifs, dont le diagnostic est confirmé sur la base d'un test biologique positif et présentant au moins un critère de sévérité selon les recommandations de l'OMS (OMS 2009).

Martinique: Phase épidémique

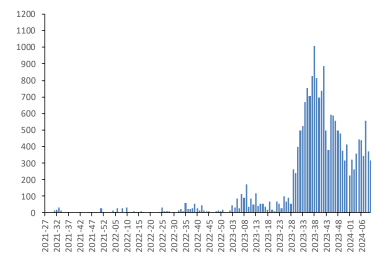
Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Près de 320 cas cliniquement évocateurs estimés de dengue dengue, Martinique, semaines 2012-27 à 2024-10 ont été vus médecine de ville en semaine 2024-10 versus 370 en semaine 2024-09 [Figure1]. Ce nombre de cas reste élevé et témoigne d'une poursuite de la transmission de la dengue sur le territoire.

Les visites à domicile par SOS-médecins sont de 61 en semaine 2024-10 versus 52 en semaine 2024-09, soit plus 100 cas pour ces deux semaines versus 75 cas enregistrés en semaines 2024-07 et 08.

Depuis le début de l'épidémie (semaine 2023-30) on estime que 17 075 patients ont consulté en médecine de ville pour un syndrome de dengue [Figure 4]. Pour la même période, 3 610 consultations à domicile pour dengue ont été effectuées par l'association SOS-Médecins.

Figure 4: Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de Source : Réseau des médecins Sentinelles.



Surveillance des indicateurs hospitaliers

A contrario, les indicateurs hospitaliers de surveillance sont à la baisse. En semaine 2024-10, 19 passages aux urgences ont été enregistrés (*versus* 25 en semaine 2024-09), parmi lesquels 4 (20 %) passages aux urgences pédiatriques [Figures 5 et 6]. Ils ont donné lieu à 10 hospitalisations parmi lesquelles 2 hospitalisations de cas pédiatrique. Depuis le début de l'épidémie (semaine 2023-30), 1 530 passages aux urgences pour syndrome de dengue ont été recensés parmi lesquels 360 (24 %) passages ont été suivis d'une hospitalisation.

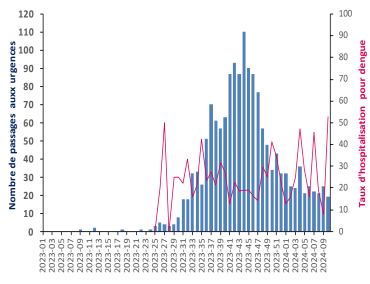
Figure 5 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, tous âges, Martinique, semaines 2023-01 à 2024-10

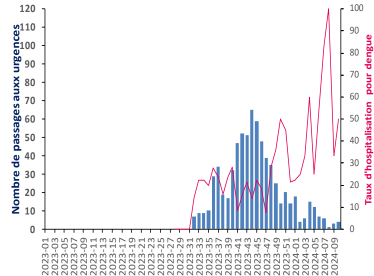
Source : CHU de Martinique*

Figure 6 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue chez les moins de 15 ans, Martinique, semaines 2023-01 à 2024-10

Source : CHU de Martinique*

Intégration des données de PZQ à partir de la semaine 2023-21 et des données du CH de Trinité à partir de la semaine 2023-27





Surveillance des cas graves *

Depuis le début de l'épidémie, 29 cas graves de dengue ont été recensés (stable par rapport au dernier point épidémiologique) dont onze cas pédiatriques. Les services de réanimation adulte et pédiatrique ont également signalé des cas de thrombopénies sévères. Les données sont en cours de consolidation.

Depuis le début de l'épidémie, 9 décès parmi les cas graves de dengue ont été rapportés dont 6 directement imputables à la dengue, 3 indirectement imputables à l'infection.

*Cette surveillance concerne tous les patients présentant une forme grave de denque admis dans un service de réanimation ou une unité de soins intensifs, dont le diagnostic est confirmé sur la base d'un test biologique positif et présentant au moins un critère de sévérité selon les recommandations de l'OMS (OMS 2009)

Saint-Martin: Epidémie en phase descendante

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Près de 50 cas cliniquement évocateurs estimés de dengue ont été vus médecine de ville au cours des deux dernières semaines (2024-09 et 2024-10) versus environ 115 cas les deux semaines précédentes (2024-07 et 2024-08) [Figure 7]. Depuis la semaine 2023-40 (début l'épidémie), près de 1 855 cas cliniques de dengue ont été vus en médecine.

Surveillance des indicateurs hospitaliers

A l'hôpital, 1 passage aux urgences pour suspicion de dengue (non suivi d'une hospitalisation) a été enregistré en semaine 2024-10 versus 1 en semaine 2024-09 dont aucun passage suivi d'une hospitalisation [Figure 8]. On enregistre au total 245 passages aux urgences depuis le début de l'épidémie.

Figure 7 : Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue, Saint-Martin, semaines 2021-27 à 2024-10. Source : Réseau des médecins Sentinelles.

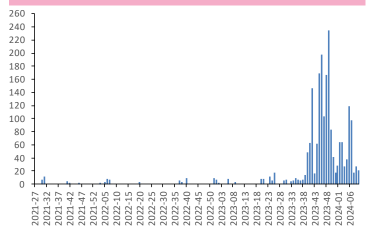
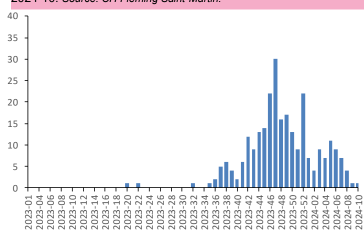


Figure 8: Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, tous âges, Saint-Martin, semaines 2021-27 à 2024-10. Source: CH Fleming Saint-Martin.



Saint-Barthélemy: Epidémie en phase descendante

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Neuf cas cliniquement évocateurs de dengue ont été vus médecine de ville au cours des deux dernières semaines (2024-09 et 2024-10) versus 11 les deux semaines précédentes (2024-07 et 2024-08) [Figure 7]. Cette stabilisation confirme le reflux de l'épidémie de dengue [Figure 9]. Au total, 880 cas cliniques de dengue ont été vus en médecine depuis la semaine 2023-38 (début de l'épidémie).

Surveillance des indicateurs hospitaliers

La semaine dernière 2024-10, aucun passage aux urgences n'a été enregistré. Cette situation d'absence de passages aux urgences pour syndrome de dengue prévaut depuis la semaine 2024-05 [Figure 10]. Au total, 275 passages aux urgences sont rapportés depuis le début de l'épidémie dont 40 suivis d'une hospitalisation.

Figure 9: Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue, Saint-Barthélemy, semaines 2021-27 à 2024-10. Source : Réseau des médecins Sentinelles.

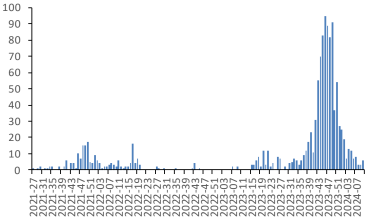
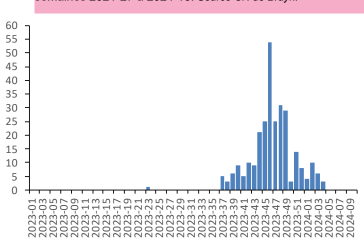


Figure 10 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, tous âges, Saint-Barthélemy, semaines 2021-27 à 2024-10. *Source CH de Bruyn*.



Niveau du PSAGE* DENGUE Guadeloupe et Martinique

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

* Echelle de risque épidémique : Cas sporadiques Foyers isolés ou foyers sans lien(s) épidémiologique(s) potentiel évolutif ou foyers multiples avec lien(s) épidémiologique(s) entre Franchissement du niveau maximum attendu par les cas cliniquement évocateu Epidémie confirmée (niveau 1) ou épidémie avec fréquence élevée de formes sévères(niveau 2)

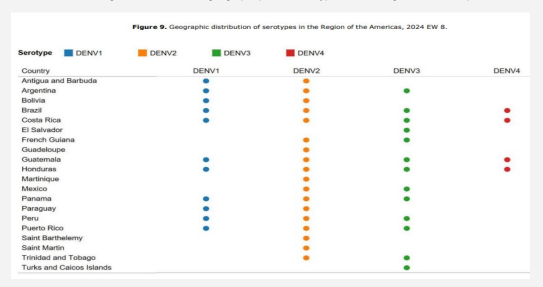
Niveau du PSAGE* DENGUE Saint-Martin et Saint-Barthélemy

Saint-Martin et Saint-Barthélemy sont en phase 3 du PSAGE : Epidémie confirmée

*Echelle de risque épidémique : Cas sporadiques et foyers isolés ou foyers sans lien(s) épidémiologique(s potentiel évolutif ou foyers multiples avec lien(s) épidémiologique(s) entre eux et/ourecrudescence siasonnière de cas avec ou sans rfanchissement des nivaux maximum attendus figures pridémie confirmée

Situation internationale

Figure 11. Distribution géographique des sérotypes dans la région des Amériques



Source: Situation Report No 9 - Dengue Epidemiological Situation in the Region of the Americas -Epidemiological Week 08, 2024 - PAHO/WHO | Pan American Health Organization

Prévention

Notre action individuelle dans la destruction des gîtes larvaires aux abords de nos habitations est indispensable !Consultez la foire aux questions sur la dengue pour plus de renseignements.







Points clés

Semaine 2024-10

En Martinique

~ 320 cas cliniquement évocateurs

En Guadeloupe

~ 180 cas cliniquement évocateurs

A Saint-Martin

~ 9 cas cliniquement évocateurs

A Saint-**Barthélemy**

6 cas cliniquement évocateurs

Date de publication: . 14 mars 2024

Rédacteur en chef

Jacques Rosine Responsable de la Cellule régionale Antilles de Santé publique France

Rédactrice adjointe Mathilde Melin

Comité de rédaction

Frank Assogba Vanessa Cornely Frédérique Dorléans Gwladys Gbaguidi Céline Gentil-sergent Eline Hassan Lucie Léon Cécile Martias Laure Motio 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 : www.santepubliquefrance.fr

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