

Remerciements à
nos partenaires



Réseau des médecins
sentinelles généralistes



Situation épidémiologique

Guadeloupe et Martinique en phase 4 Niveau 1 du PSAGE dengue : épidémie confirmée

La baisse du nombre de cas cliniquement évocateurs, observée depuis quelques semaines, se confirme. Toutefois, à l'hôpital, le nombre de passages aux urgences reste stable et à des niveaux encore élevés.

Saint-Barthélemy et Saint-Martin en phase 3 du PSAGE dengue : épidémie confirmée

L'augmentation des indicateurs de surveillance se poursuit. Le nombre de cas cliniquement évocateurs vus en consultation dépasse désormais la centaine (voire 200 à Saint-Martin) et le nombre de passages aux urgences a doublé à Saint-Barthélemy avec une cinquantaine de passages la semaine dernière (S2023-46).

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

Au cours de la semaine 2023-46 comparée à la semaine 2023-45 (sauf cas graves)

*2023-S45: semaine du 6 au 12 novembre 2023 et 2023-S46 semaine du 13 au 19 novembre 2023

Guadeloupe



~590 cas cliniquement évocateurs (RMS) (vs ~420 en S45)

Source: Réseau Médecins Sentinelles



42 passages aux urgences (vs 66 en S45) Sources: CHU, CHBT



11 hospitalisations après passage aux urgences (vs 9 en S45)



Depuis la semaine 2023-30, 34 cas graves en réanimation dont 7 décès

Martinique



~580 cas cliniquement évocateurs (RMS) (vs ~590 en S45)**

155 visites (SOS) (vs 180 en S45)

Sources: Réseau Médecins Sentinelles, SOS médecins **consolidation du réseau



87 passages aux urgences (vs 90 en S45)

Source: CHU MFME, La Trinité, PZQ



14 hospitalisations après passage aux urgences (vs 17 en S45)



Depuis la semaine 2023-30, 20 cas graves en réanimation dont 6 décès

Saint-Martin



~200 cas cliniquement évocateurs (vs 170 en S45)

Source: Réseau Médecins Sentinelles



22 passages aux urgences (vs 14 en S44)

Source: CH Fleming



3 hospitalisations après passage aux urgences (vs 1 en S45)



95 cas cliniquement évocateurs (vs 83 en S45)

Source: Réseau Médecins Sentinelles



54 passages aux urgences (vs 25 en S45)

Source: CH de Bruyn



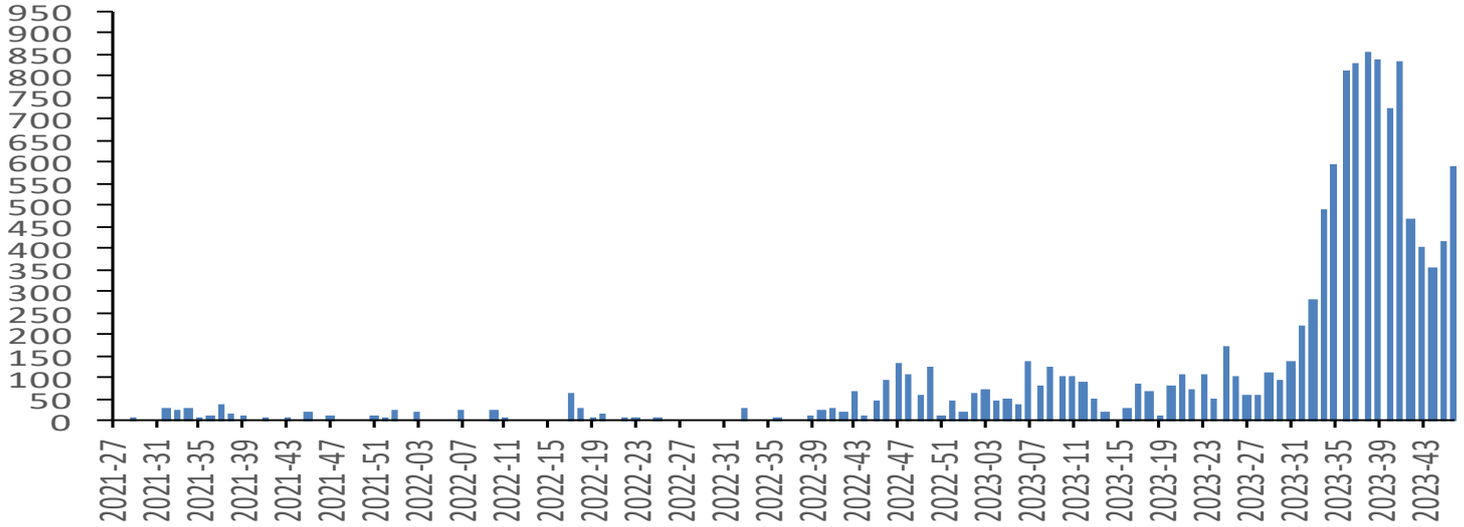
11 hospitalisations après passage aux urgences (vs 7 en S45)

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Malgré une augmentation du nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue la semaine dernière 2023-46 avec environ 590 patients, une tendance à la baisse est observée avec, en moyenne, 450 cas cliniques enregistrés par semaine sur la période 2023-42 à 2023-46 (contre 820 les cinq semaines précédentes (2023-37 à 2023-41, mi-septembre-mi-octobre) [Figure 1].

Depuis le début de l'épidémie (semaine 2023-30) on estime que 8970 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 2023-46. Source : Réseau des médecins Sentinelles.

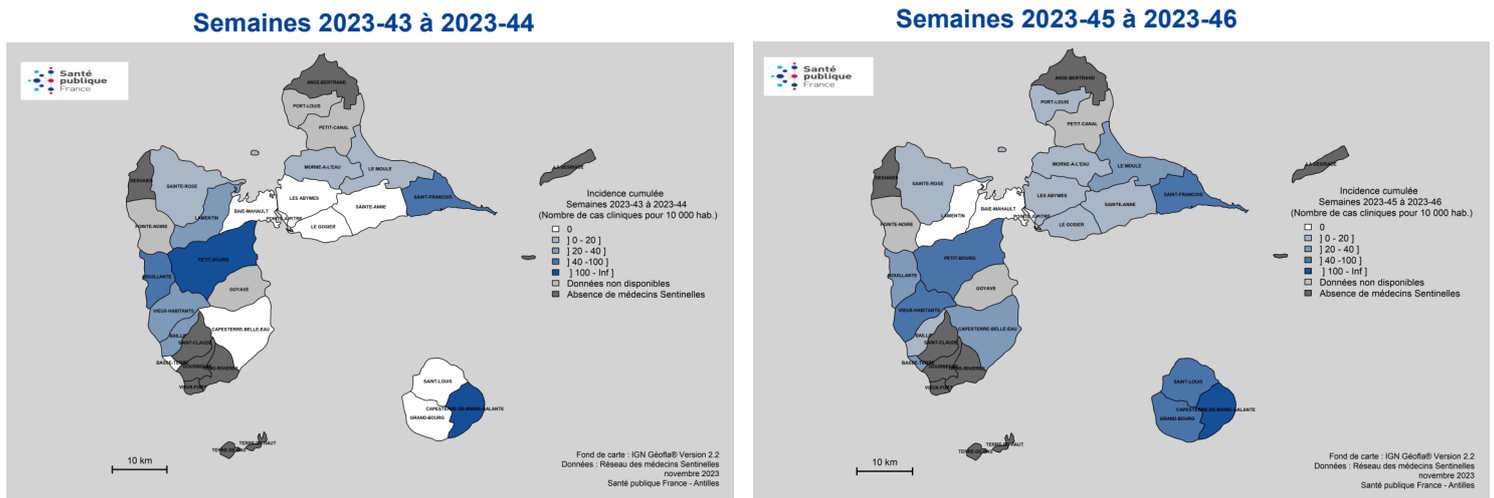


Le taux d'incidence* des cas cliniques de dengue reste le plus élevé sur les communes de Capesterre-de-Marie-Galante et Petit-Bourg (>100 pour 10 000 habitants) au cours des quatre dernières semaines (2023-43 à 2023-46) [Figure 2]. Pour rappel, **l'épidémie en cours concerne l'ensemble de l'archipel**.**

*Taux d'incidence : nombre de cas cliniques de dengue rapportés, sur la taille de la population de la commune par 10 000 habitants

**Les communes grisées illustrent l'absence de médecin sentinelle (recrutement en cours) mais pas une absence de cas de dengue.

Figure 2 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue par commune, Guadeloupe, semaines 2023-43 à 2023-46. 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 2023-45, en ville, le taux de positivité a atteint 46,6 % parmi 429 prélèvements. Les données de la semaine dernière 2023-46 sont en cours de consolidation. A Marie-Galante, le taux de positivité est passé de 19 % sur 21 prélèvements en semaine 2023-45 à 35 % sur 31 prélèvements en semaine 2023-46 (plus forte demande depuis le début de l'épidémie). La détection de la dengue par RT-PCR est désormais pratiquée localement par les laboratoires de ville.

*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'épidémie (2023-30), 791 passages aux urgences pour suspicion de dengue ont été recensés dont 117 (15%) ont été suivis d'une hospitalisation. En dehors des pics des semaines 2023-44 et 2023-45, sans doute suite aux vacances scolaires, une tendance à la baisse est observée. La semaine dernière (2023-46), 42 passages aux urgences (contre 66 en 2023-45) ont été enregistrés dont 11 suivis d'une hospitalisation (contre 9 en 2023-45). Parmi ces 42 passages enregistrés, 18 (43%) concernaient les moins de 15 ans parmi lesquels trois passages ont été suivis d'une hospitalisation.

Figure 3 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, tous âges, Guadeloupe, semaines 2023-01 à 2023-46 Source : CHU, CHBT

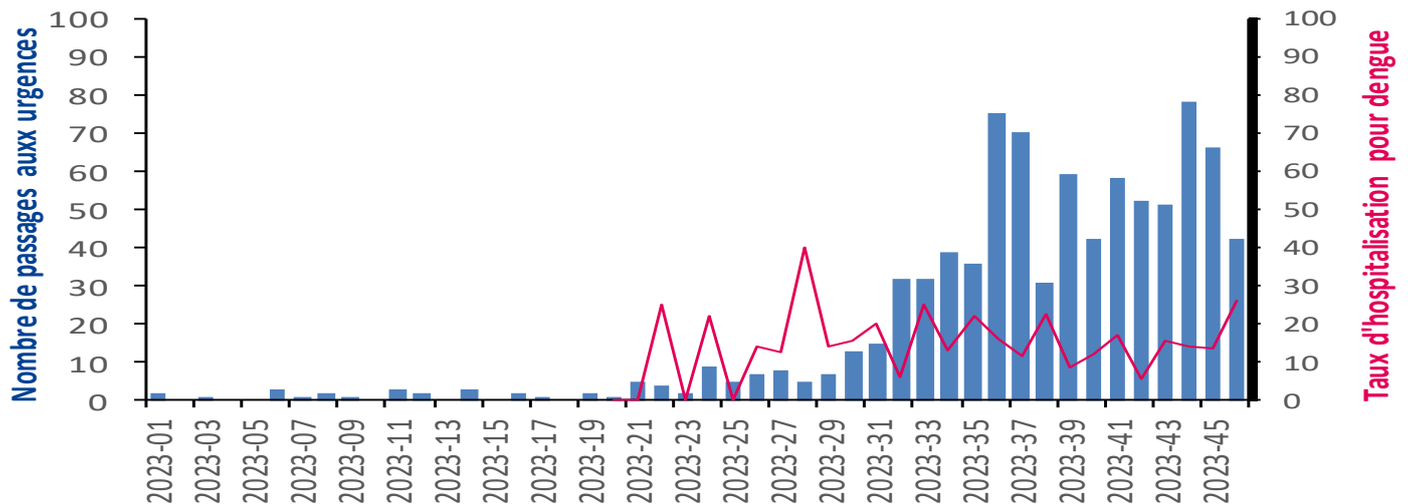
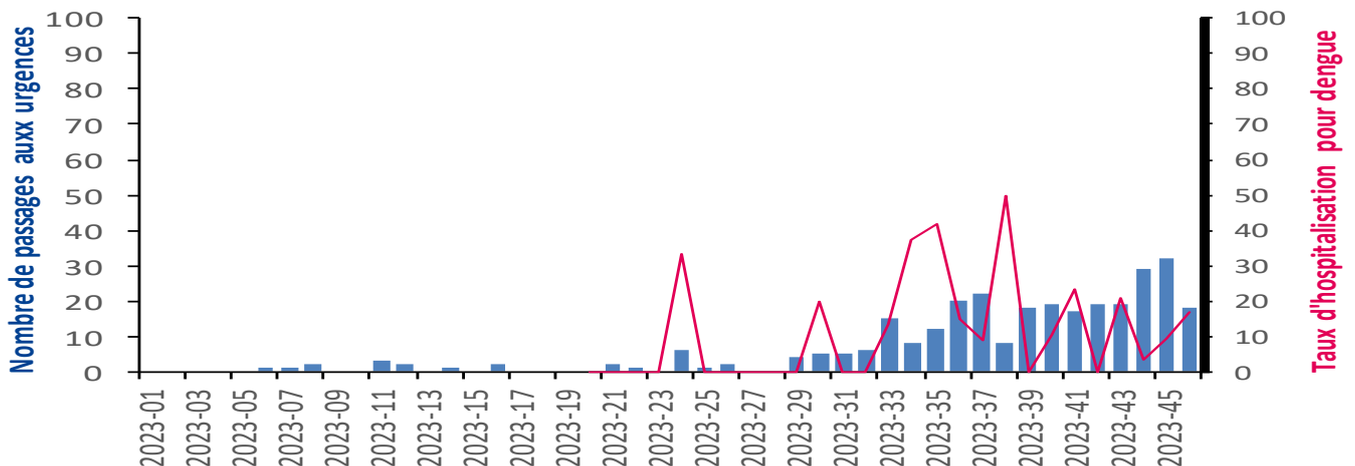


Figure 4 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue chez les moins de 15 ans, Guadeloupe, semaines 2023-01 à 2023-46. Source : CHU, CHBT



Surveillance des cas graves

Trente quatre cas graves de dengue ont été recensés depuis le début de l'épidémie (2023-30), trois nouveaux cas par rapport au dernier point épidémiologique. Parmi ces cas, 15 concernent des enfants. Les services de pédiatrie ont également signalé des cas de thrombopénies sévères.

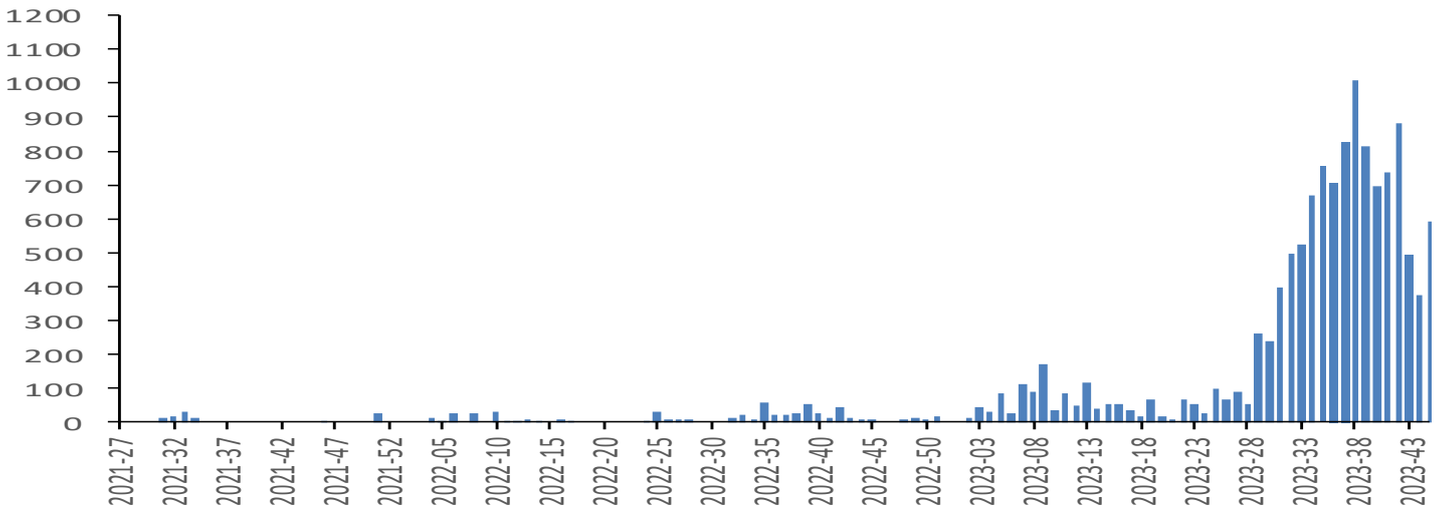
Parmi ces 34 cas graves de dengue recensés, 7 décès directement imputables à la dengue ont été signalés.

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

La tendance à la baisse se confirme avec, en moyenne, 510 cas vus en médecine de ville chaque semaine pour un syndrome de dengue au cours des quatre dernières semaines (2023-43 à 2023-46) contre, près de 830, chaque semaine en moyenne, sur la période précédente (2023-3 à 2023-42) [Figure 5]. En semaine 2023-46, près de 580 patients ont été vus en consultation *versus* 590 en semaine 2023-45*. Le nombre hebdomadaire de visites à domicile réalisées par les médecins de l'association SOS-médecins pour syndrome de dengue était relativement stable avec 155 visites en semaine 2023-46 versus 180 en semaine 2023-45. Depuis le début de l'épidémie (semaine 2023-30), on estime que 10795 patients ont consulté en médecine de ville pour un syndrome de dengue. Sur la même période on dénombre un total de 2552 consultations à domicile effectuées par l'association SOS-Médecins pour dengue.

*consolidation du réseau par rapport au point épidémiologique n° 28.

Figure 5 : Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue, Martinique, semaines 2012-27 à 2023-46
 Source : Réseau des médecins Sentinelles.



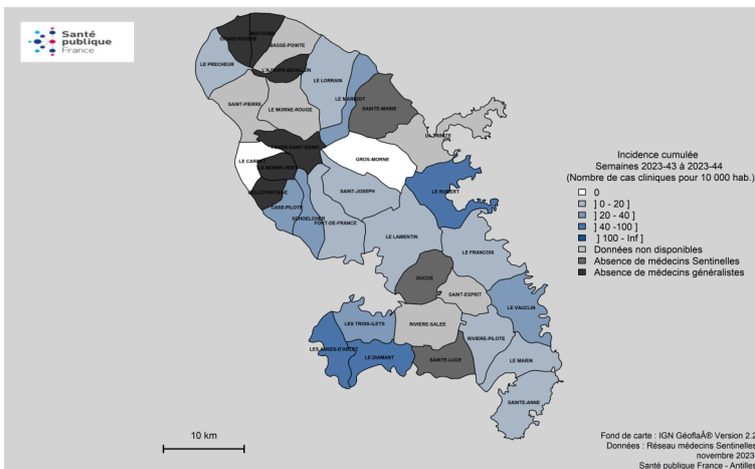
Seule la commune des Anses-d'Arlet présente un taux d'incidence* supérieur à 100 cas pour 10 000 habitants [Figure 6]. Pour rappel, **l'épidémie en cours concerne l'ensemble de l'île****.

*Taux d'incidence : nombre de cas cliniques de dengue rapportés, sur la taille de la population de la commune par 10 000 habitants

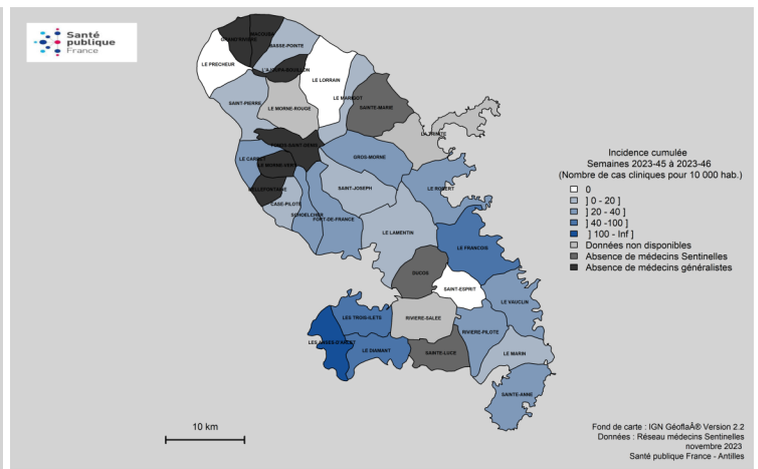
**Les communes grisées illustrent l'absence de médecin sentinelles (recrutement en cours) ou l'absence de médecin généraliste, mais pas une absence de cas de dengue.

Figure 6 : Taux d'incidence cumulée du nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue par commune, Martinique, semaines 2023-43 à 2023-46. Source : Réseau des médecins Sentinelles.

Semaines 2023-43 à 2023-44



Semaines 2023-45 à 2023-46



Surveillance des indicateurs virologiques

Les analyses de sérotypage réalisées sur des prélèvements hospitaliers et communautaires (LABM de ville) par le laboratoire de virologie du CHU de Martinique et par le CNR associé des arboviroses de l'Institut Pasteur à Cayenne identifient la circulation exclusive du sérotype DENV-2 à ce jour en Martinique.

Surveillance des indicateurs hospitaliers

Depuis le début de l'épidémie (semaine 2023-30), 991 passages aux urgences pour syndrome de dengue ont été recensés parmi lesquels 214 (21,5%) passages ont été suivis d'une hospitalisation.

En semaine 2023-46, 87 passages aux urgences ont été enregistrés (versus 90 en semaine 2023-45), parmi lesquels 62 (71%) passages aux urgences pédiatriques. Ces 87 passages aux urgences ont donné lieu à 14 (16%) hospitalisations parmi lesquelles 12 hospitalisations de cas pédiatriques rapportées par les services de la MFME.

Figure 7 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, tous âges, Martinique, semaines 2021-27 à 2023-46
 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

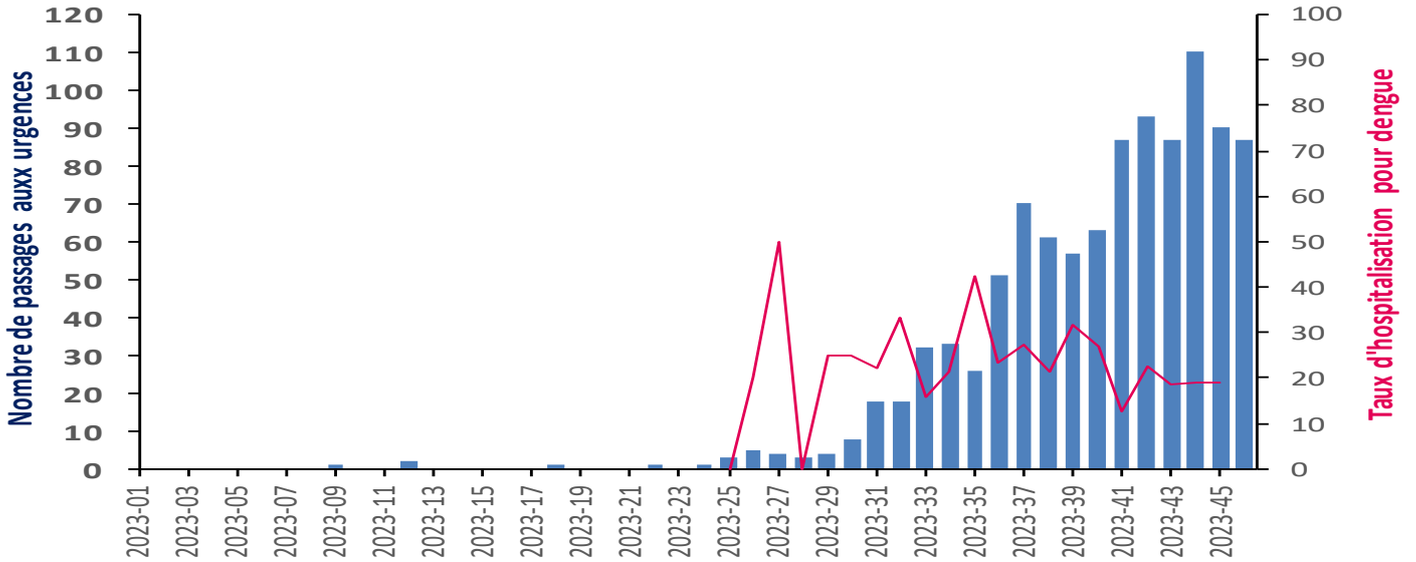
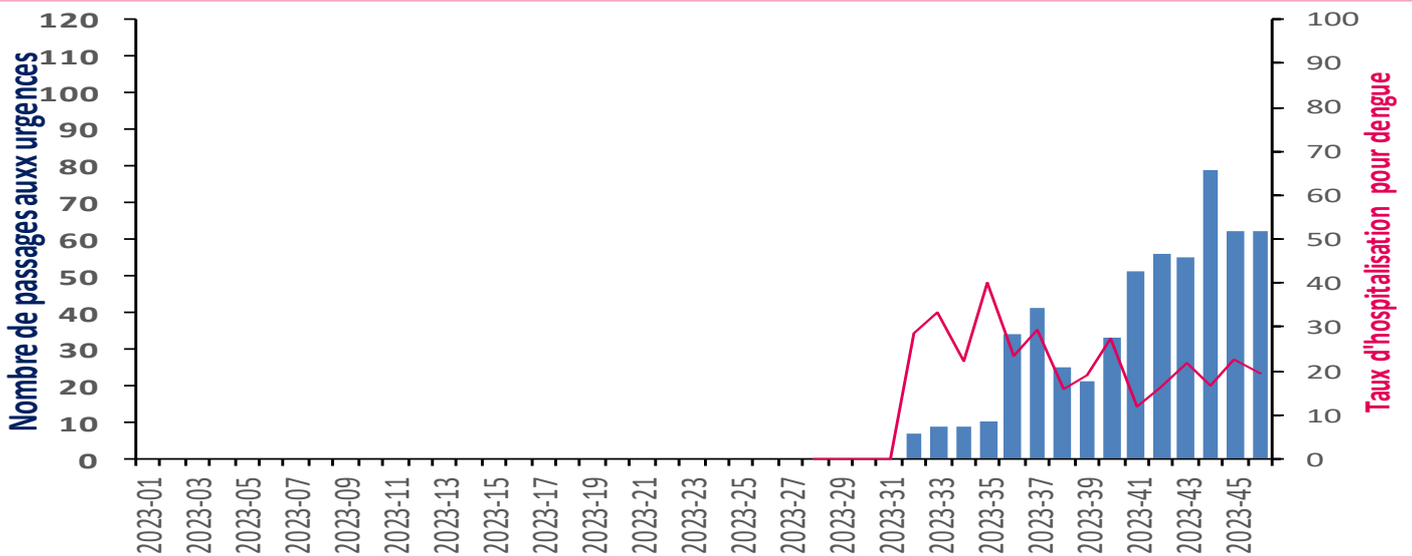


Figure 8 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue chez les moins de 15 ans, Martinique, semaines 2021-27 à 2023-46
 Source : CHU de Martinique*
 *Intégration des données de PZQ à partir de la semaine 2023-21 et des données du CH de Trinité à partir de la semaine 2023-27



Surveillance des cas graves

Depuis le début de l'épidémie (semaine 2023-30), 20 cas graves de dengue ont été recensés (soit un cas de plus par rapport au dernier point épidémiologique) dont sept cas pédiatriques.

Depuis le début de l'épidémie, 6 décès parmi les cas graves de dengue ont été rapportés dont 5 directement imputables à la dengue et 1 indirectement imputable à l'infection.

Saint-Martin: Phase épidémique

Dans le cadre de l'épidémie en cours, les cas cliniquement évocateurs, les cas biologiquement confirmés et les passages aux urgences/hospitalisations sont comptabilisés à partir de la semaine 2023-40.

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

L'augmentation du nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue se poursuit avec 200 cas la semaine dernière 2023-46 *versus* environ 170 cas en semaine 2023-45 [Figure 9]. Au total, près de 700 cas cliniques de dengue ont vus en médecine depuis la semaine 2023-40.

Surveillance des indicateurs hospitaliers

A l'hôpital, 22 passages aux urgences pour suspicion de dengue ont été enregistrés en semaine 2023-46 *versus* 14 en semaine 2023-45 [Figure 11]. Parmi ces 22 passages, trois ont nécessité une hospitalisation.

Figure 9 : Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue, Saint-Martin, semaines 2021-27 à 2023-46. Source : Réseau des médecins Sentinelles.

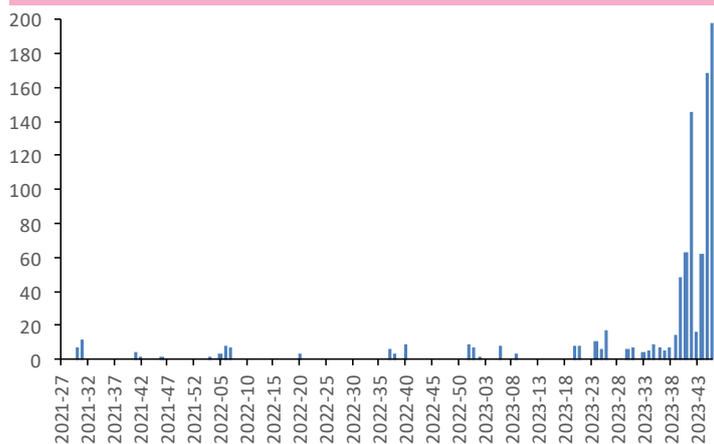
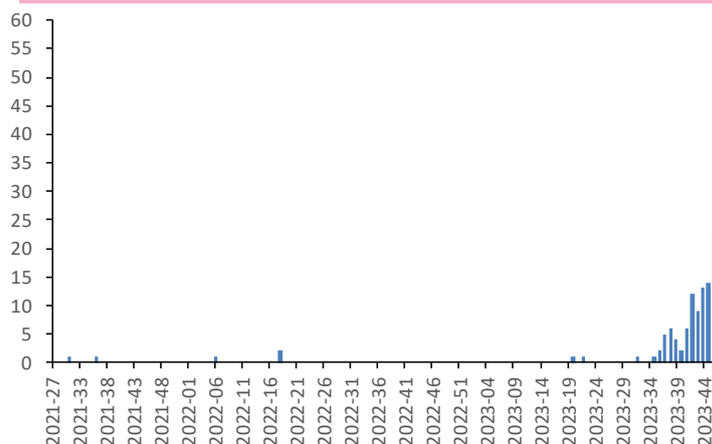


Figure 10 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, tous âges, Saint-Martin, semaines 2021-27 à 2023-46. Source CH Fleming Saint-Martin.



Saint-Barthélemy: Phase épidémique

Dans le cadre de l'épidémie en cours, les cas cliniquement évocateurs, les cas biologiquement confirmés et les passages aux urgences/hospitalisations sont comptabilisés à partir de la semaine 2023-38.

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue est en augmentation depuis la mi-octobre [Figure 12]. En médecine de ville, 95 consultations ont été recensées la semaine dernière (2023-46) *versus* 83 cas la semaine précédente (2023-45). Au total, près de 400 cas cliniques de dengue ont été vus en médecine depuis la semaine 2023-38.

Surveillance des indicateurs hospitaliers

Une augmentation importante des passages aux urgences pour dengue est observée avec 25 passages en semaine 2023-45 *versus* 21 en 2023-44 et neuf en semaine 2023-43 [Figure 14].

Figure 11 : Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue, Saint-Barthélemy, semaines 2021-27 à 2023-46. Source : Réseau des médecins Sentinelles.

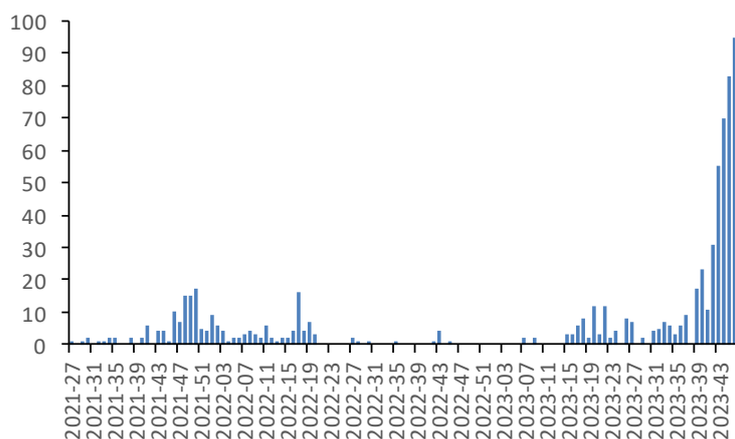
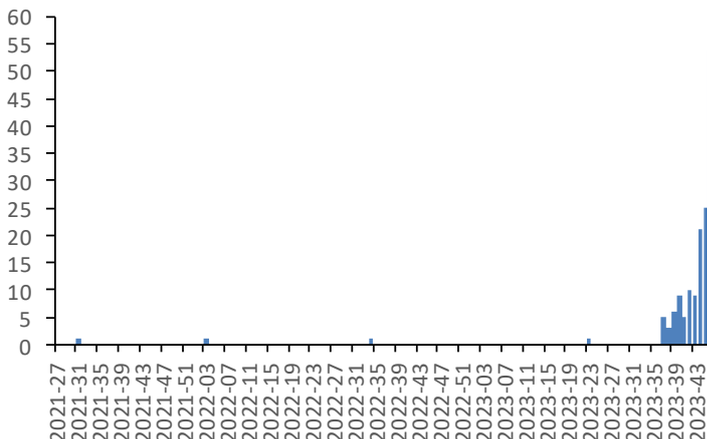


Figure 12 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de dengue, tous âges, Saint-Barthélemy, semaines 2021-27 à 2023-46. Source CH de Bruyn.



Saint-Martin et Saint-Barthélemy: Surveillance virologique

A **Saint-Martin** le sérotype 2 a été retrouvé dans 2 prélèvements (CNR des arbovirus de Guyane, de Marseille). Une augmentation de nombre de prescriptions pour dengue est observée, passant de 77 demandes en semaine 2023-43 (taux de positivité de 30 %) à 105 en semaine 2023-44 (taux de positivité de 51 %).

A **Saint-Barthélemy** seul le sérotype 2 a été retrouvé parmi les 4 premiers échantillons analysés par le CNR de Marseille. En semaine 2023-44, parmi 61 prélèvements, 57 % sont revenus positifs à la dengue.

Les données depuis la semaine dernière 2023-45 sont en cours de consolidation, les laboratoires ayant acquis la technique par RT-PCR.

Points clés

Semaine
2023-46

En Martinique

- ~ 580 cas cliniquement évocateurs

En Guadeloupe

- ~ 590 cas cliniquement évocateurs

A Saint-Martin

- ~ 200 cas cliniquement évocateurs

A Saint-Barthélemy

- 95 cas cliniquement évocateurs

Date de publication :
23 novembre 2023

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)  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

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

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)  Foyers à potentiel évolutif ou foyers multiples avec lien(s) épidémiologique(s) entre eux et/ou recrudescence saisonnière de cas avec ou sans franchissement des niveaux maximum attendus  Epidémie confirmée  Retour à la normale

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



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
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>