



# Bulletin

## Arboviroses

Date de publication : 15.01.2026

CELLULE REGIONALE ANTILLES

# Surveillance de la dengue

Semaine 02 (du 05 au 11 janvier 2026)



## SOMMAIRE

Dengue	2
Chikungunya	6
Prévention	7
Auteurs / Remerciements	7

## Résumé de la situation épidémiologique

- Martinique** : Intensification de la circulation du virus de la dengue sur le territoire, avec un nombre de cas biologiquement confirmés en augmentation. **Phase 2 niveau 1 du Psage\***
- Guadeloupe** : Les indicateurs de surveillance de la dengue sont à des niveaux attendus pour la période inter-épidémique. Le virus circule à bas bruit en Grande-Terre et sa circulation est plus active sur l'île de Marie-Galante. Dans le contexte actuel, les actions de prévention individuelles et collectives (destruction des gîtes larvaires, protection de la personne malade, etc.) doivent être maintenus.  
**Phase 1 du Psage\* en Guadeloupe (hors Marie-Galante) et Marie-Galante en Phase 2 niveau 1 du Psage\***
- Saint-Martin et Saint-Barthélemy** : La situation est calme.

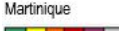
## Chiffres-clés- Semaine 2026-02 (du 05/01/2026 au 11/01/2026)

Indicateurs*	Martinique	Guadeloupe	Saint-Martin	Saint-Barthélemy
Cas cliniquement évocateurs	21 30	15 98	0 0	0 0
Passages aux urgences	5 2	2 2	0 0	0 0
Hospitalisation après passages aux urgences	2 1	1 0	0 0	0 0
Cas confirmés	40 35	7 7	0 0	0 0
Niveau de PSAGE***	phase 2 niveau 1	phase 1	phase 1	phase 1

\*Seconde ligne : moyenne des 4 dernières semaines

\*\*PSAGE -Programme de surveillance, d'alerte et de gestion des épidémies

Guadeloupe et Martinique



\* 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

Saint-Martin et Saint-Barth



\* 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 rerudescence saisonnière de cas avec ou sans franchissement des niveaux maximum attendus Epidémie confirmée Retour à la normale

## Dengue

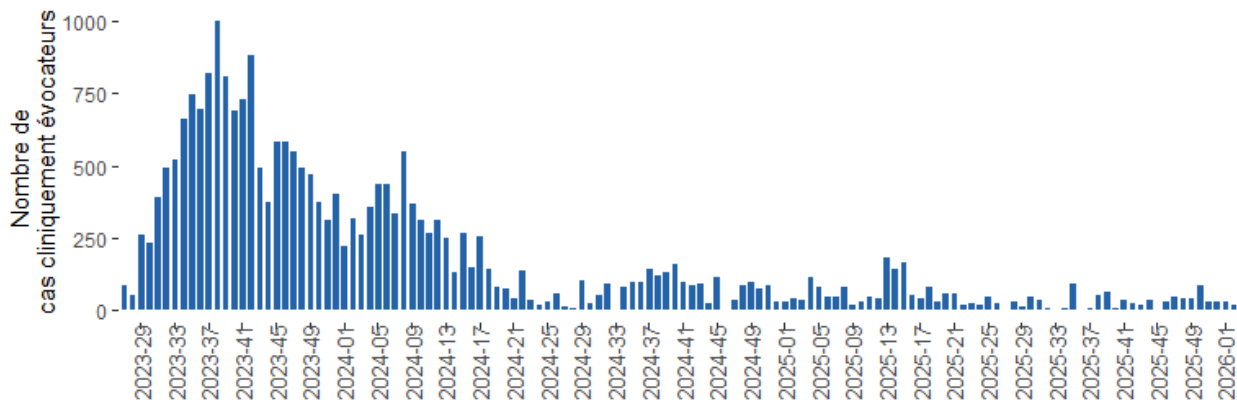
### Martinique

Suite à la consultation du comité technique de suivi de la dengue le 16/12/2025, Santé publique France considère que la situation épidémiologique de la dengue correspond à la phase 2 niveau 1 (Foyers isolés) en Martinique, selon le PSAGE\* dengue.

### Surveillance clinique

Le nombre de cas cliniquement évocateurs est relativement stable ces dernières semaines avec une trentaine de cas observés dans les cabinets libéraux ces quatre dernières semaines (2025-51 à 2026-02) contre une cinquantaine de cas les quatre semaines précédentes (mi-novembre à mi-décembre) [Figure 1]. Une vingtaine de cas cliniquement évocateurs a été recensée en semaine 2026-02. A noter qu'au vu des vacances scolaires et de la grève des médecins libéraux, cet indicateur pourrait être sous-estimé. Il est donc à interpréter avec précaution.

Figure 1. Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue, Martinique, semaines 2023-27 à 2026-02. Source : Réseau des médecins Sentinelles



Concernant les visites SOS Médecins, 23 visites en moyenne sont recensées ces quatre dernières semaines (S2025-51 à 2026-02) contre 20 les quatre semaines précédentes. En semaine 2026-02, 21 visites ont été observées.

## Surveillance à l'hôpital

Les passages aux urgences sont globalement stables et faibles ces dernières semaines avec une moyenne de 2 passages par semaine ces quatre dernières semaines. Les hospitalisations sont également faibles avec une hospitalisation par semaine en moyenne. En semaine 2026-02, 5 passages aux urgences ont été observés dont 2 hospitalisations.

## Surveillance biologique

Ces quatre dernières semaines, le nombre de cas confirmés a augmenté avec une moyenne de 35 cas biologiquement confirmés observée dans les laboratoires contre 27 en moyenne les quatre semaines précédentes.

En semaine 2026-02, 40 prélèvements sont revenus positifs [Figure 2]. Le taux de positivité hospitalier était de 20 % ces deux dernières semaines contre 4 % en moyenne les deux semaines précédentes.

Parmi les 34 communes de Martinique, 12 communes sont concernées par des cas de dengue ces deux dernières semaines [Figure 3]. Dans ces communes, plusieurs quartiers sont touchés. De plus, au cours du dernier mois, 15 foyers de dengue ont été recensés.

Une attention particulière à porter sur la commune des Trois-Ilets où 4 foyers sont présents dont un de plus de 20 cas. Bien que peu de tests aient été sérotypés, la dengue de type 3 semble majoritaire.

Figure 2. Nombre de cas biologiquement confirmés - Martinique, semaines 2023-27 à 2026-02.  
Source : réseau des laboratoires de biologie médicale.

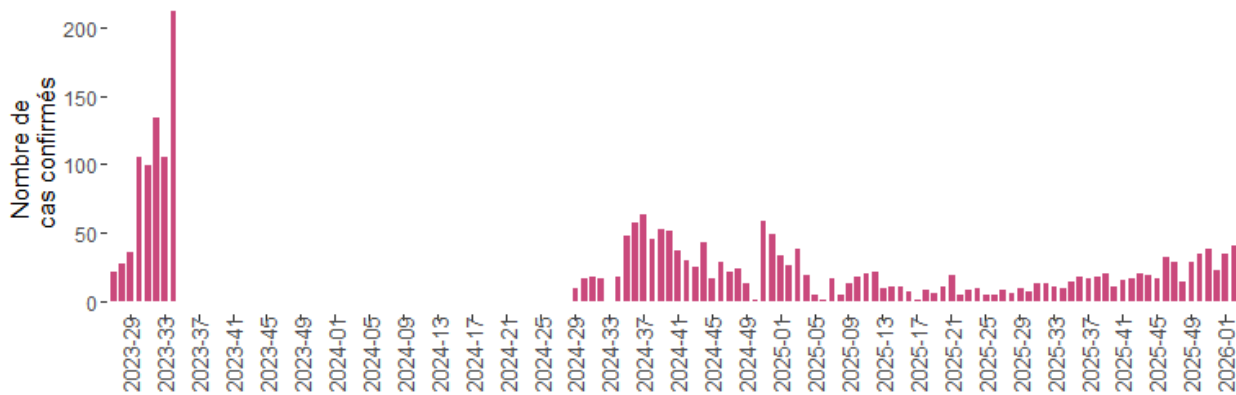
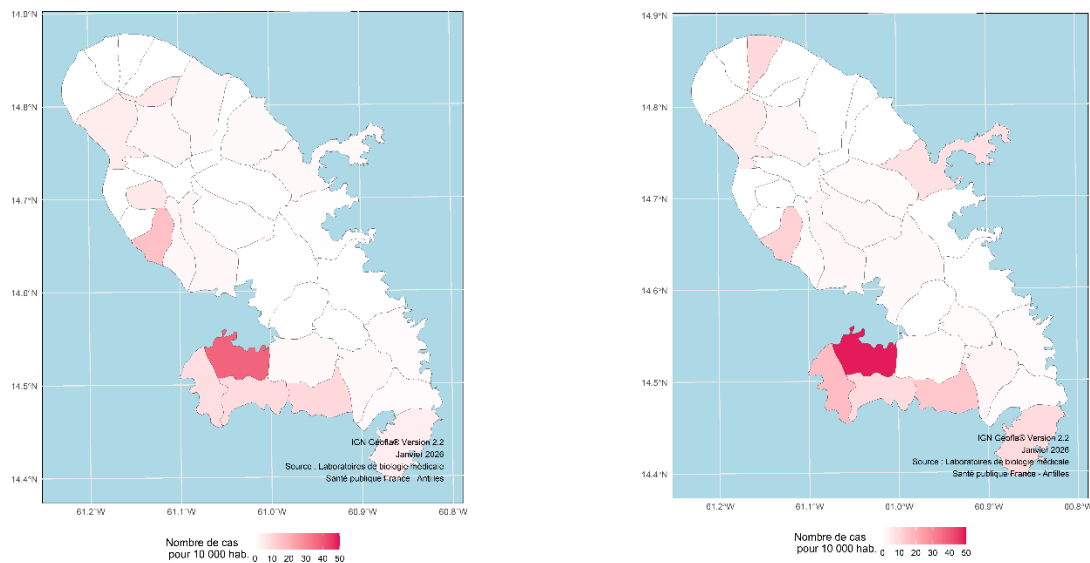


Figure 3. Incidence du nombre de cas biologiquement confirmés pour 10 000 hab. par commune-Martinique - semaines 2025-47 à 2025-50 (à gauche) et 2025-51 à 2026-02 (à droite). Source : réseau des laboratoires de biologie médicale.



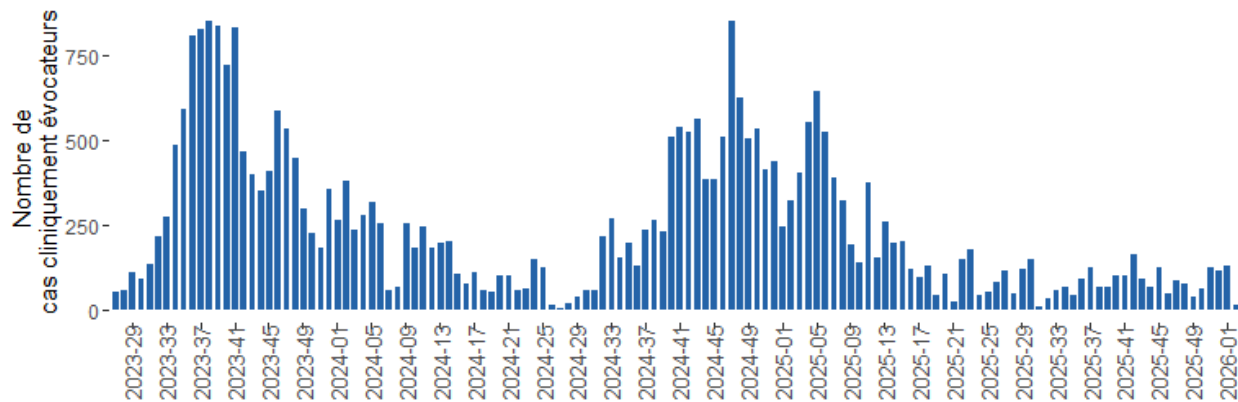
## Guadeloupe

Suite à la consultation du comité technique de suivi de la dengue le 17/12/2025, Santé publique France considère que la situation épidémiologique de la dengue correspond à la phase 1 (présence de cas sporadiques) en Guadeloupe (hors Marie-Galante) et Marie-Galante reste en phase 2 niveau 1 (Foyers isolés), selon le PSAGE\* dengue.

## Surveillance clinique

Une quinzaine de cas cliniquement évocateurs de dengue a été enregistrée la semaine dernière 2026-02 contre une centaine de cas cliniques, en moyenne, par semaine, les quatre semaines précédentes (2025-50 à 2026-01, indicateur à interpréter avec attention compte tenu de la fermeture de nombreux cabinets durant les fêtes de fin d'année 2025) [Figure 4].

Figure 4. Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de dengue, Guadeloupe, semaines 2023-27 à 2026-02. Source : Réseau des médecins Sentinelles



## Surveillance à l'hôpital

A l'hôpital, l'activité dengue est stable et faible avec 3 passages aux urgences, en moyenne depuis décembre 2025 (2025-49). Sur cette même période, un passage aux urgences pour suspicion de dengue a été suivi d'une hospitalisation.

## Surveillance biologique

Le monitorage des cas confirmés biologiquement indique une circulation à bas bruit avec survenue de cas sporadiques répartis en Grande-Terre et une circulation plus active sur l'île de Marie-Galante dont les données sont à consolider pour les deux semaines de janvier [Figure 5 et 6]. Au total, 17 cas biologiquement confirmés ont été enregistrés au cours des deux dernières semaines (2026-01 et 2026-02).

Figure 5. Nombre de cas biologiquement confirmés - Guadeloupe, semaines 2023-27 à 2026-02. Source : réseau des laboratoires de biologie médicale.

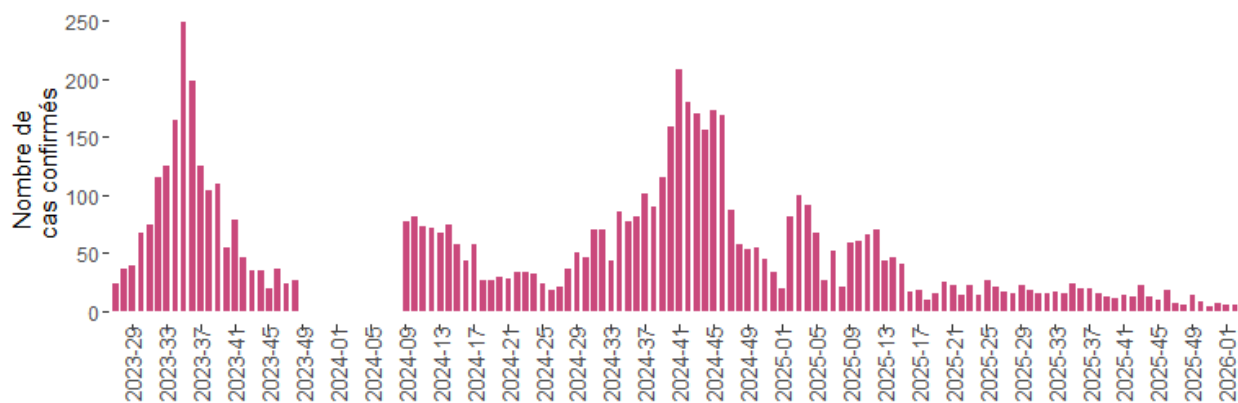
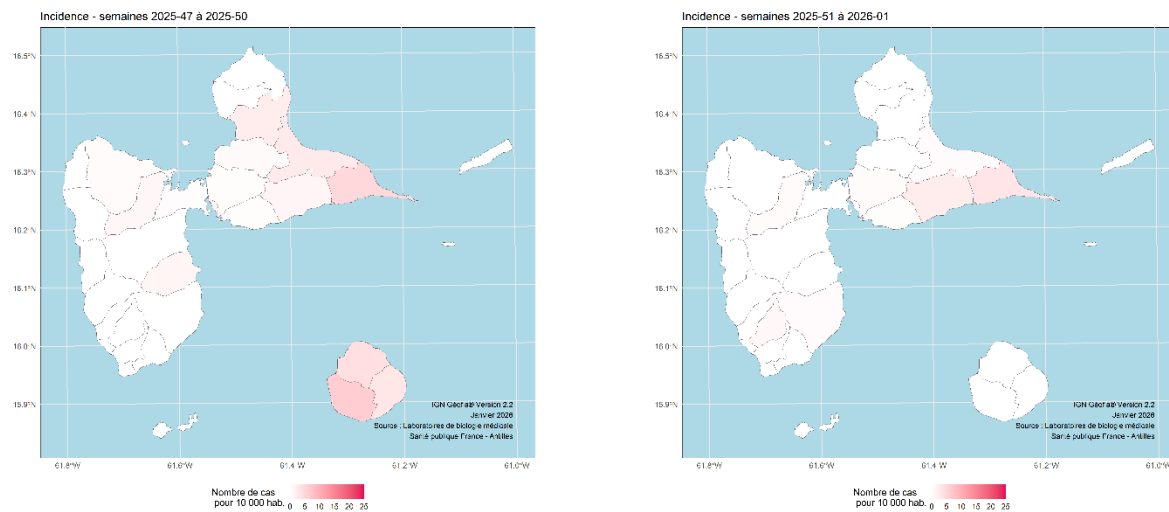


Figure 6. Incidence du nombre de cas biologiquement confirmés pour 10 000 hab. par commune-Guadeloupe - semaines 2025-47 à 2026-02. Source : réseau des laboratoires de biologie médicale.



## Saint-Martin et Saint-Barthélemy

La situation épidémiologique de la dengue est calme dans ces territoires.

## Chikungunya

### Situation internationale

Source : PAHO

L'année 2025 a comptabilisé 1 028 945 cas de chikungunya (1 020 067 en 2024), signalés par plusieurs pays d'Amérique dont 171 décès (245 en 2024). C'est à Cuba, où l'épidémie se poursuit avec 52 000 cas enregistrés en 2025, dont 46 décès (données cumulées en 2025). Le risque d'importation de cas de chikungunya en provenance de Cuba dans les Antilles françaises est réel. La situation dans nos territoires est toujours suivie avec attention.

### Situation aux Antilles

A ce jour, aucun nouveau cas confirmé de chikungunya n'a été enregistré depuis le bulletin épidémiologique de décembre 2025. La situation épidémiologique liée au virus chikungunya reste calme dans nos territoires.

## Prévention

Notre **action individuelle** dans la destruction des gîtes larvaires aux abords de nos habitations est **indispensable pour lutter contre le moustique aedes aegypti, vecteur de la dengue et du chikungunya** ! De plus, la protection individuelle, d'autant plus si une personne est malade de la dengue, est recommandée afin de limiter la transmission du virus. En effet, des foyers épidémiques intrafamiliaux ont été identifiés en Guadeloupe. **Consultez la foire aux questions sur la dengue pour plus de renseignements.**



## Auteurs / Remerciements

**Rédacteur en chef** : Jacques Rosine, délégué régional – Antilles

**Rédactrices** : Eline Hassan, Lucie Léon

Nous remercions l'ensemble de nos partenaires suivants :



**Pour nous citer:** Bulletin. Surveillance épidémiologique des infections respiratoires aiguës. Édition Antilles. Janvier 2026. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p., 2026.

**Directrice de publication** : Caroline Semaille

**Date de publication** : 15 janvier 2026

**Contact** : [antilles@santepubliquefrance.fr](mailto:antilles@santepubliquefrance.fr)