

Ce point épidémiologique présente l'évolution temporo-spatiale de l'épidémie de chikungunya en Guyane. Il se base essentiellement sur le suivi des cas cliniquement évocateurs estimés à partir des cas signalés par les réseaux de médecins sentinelles et des cas signalés par les centres délocalisés de prévention et de soins (CDPS). Il est publié une fois par mois en alternance avec un point épidémiologique complet présentant l'ensemble de la surveillance qui concerne aussi les cas confirmés par les laboratoires, les passages aux urgences et les hospitalisations ainsi que la situation dans les Antilles françaises.

## Surveillance des cas cliniquement évocateurs de chikungunya

Entre la semaine S2014-09 (début de la surveillance) et la semaine S2015-45, 15 980 cas cliniquement évocateurs de chikungunya ont été estimés à partir du réseau de médecins sentinelles et des centres délocalisés de prévention et de soins (CDPS) (Figure 1). Le nombre de nouveaux cas était faible au cours de ces deux dernières semaines (S2015-44 et S2015-45), respectivement égal à 9 et 26.

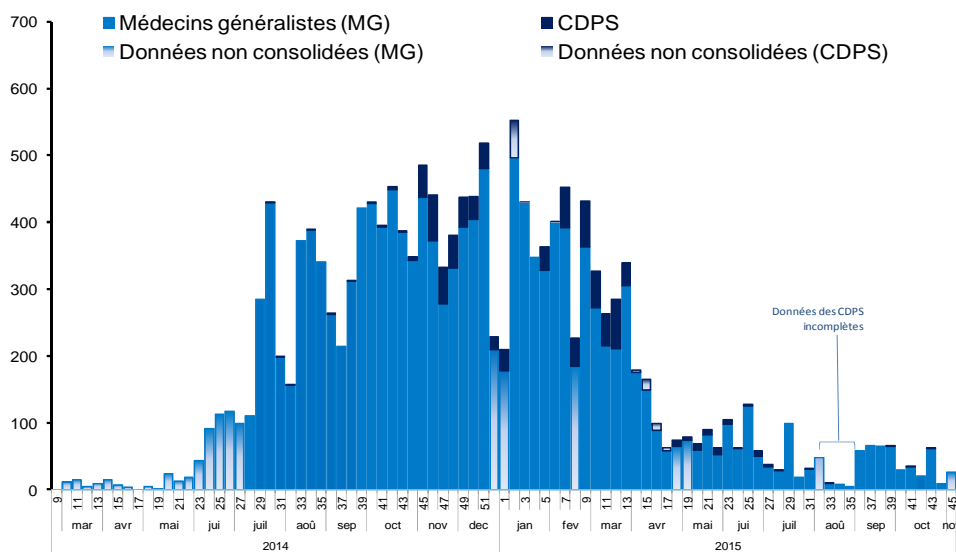
Dans les zones hors épidémie, sur les secteurs de l'Ouest guyanais, de l'île de Cayenne, du Maroni et de l'Oyapock, la

situation est calme. Sur l'île de Cayenne, 9 cas ont été estimés au cours de la dernière semaine d'octobre et de la première de novembre (S2015-44 et 45) (données non consolidées).

Sur le secteur de Kourou, seule zone encore en épidémie, le nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs était faible avec 9 cas enregistrés en S2015-45. Cependant, les données du réseau des médecins sentinelles ne sont pas consolidées sur ce secteur ; cette diminution est donc à interpréter avec prudence.

### | Figure 1 |

Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs estimé à partir des données du réseau de médecins sentinelles et des centres délocalisés de prévention et de soins, Guyane, février 2014 à novembre 2015 / Estimated weekly number of chikungunya syndromes, French Guiana, February 2014 to November 2015.



## Surveillance des cas probables ou confirmés de chikungunya en zones hors épidémie

Seul 1 cas probable ou confirmé de chikungunya a été enregistré au cours de la dernière semaine d'octobre et concernait le secteur de l'île de Cayenne.

## Analyse de la situation épidémiologique

L'activité liée au virus du chikungunya reste faible sur l'ensemble des secteurs hors épidémie.

Une baisse du nombre de cas cliniquement évocateurs, probables ou confirmés est également observée sur le secteur de Kourou mais cette tendance reste à confirmer dans les semaines à venir (cf. page 2).

## Secteur de Kourou

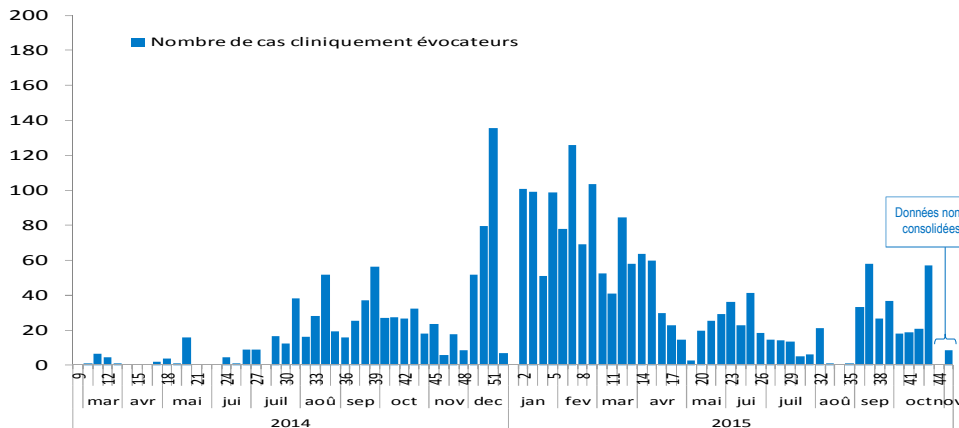
(Iracoubo, Sinnamary, Kourou, Macouria, Montsinery)

## Surveillance des cas cliniquement évocateurs de chikungunya

Au cours des deux dernières semaines (S2015-44 et S2014-45), le nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de chikungunya dans le secteur de Kourou était faible et en diminution (Figure 2). Cependant, les données du réseau des médecins sentinelles ne sont pas consolidées sur pour cette période sur la commune de Kourou, cette tendance sera donc à confirmer dans les semaines à venir.

| Figure 2 |

Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs estimé à partir des données du réseau de médecins sentinelles, secteur de Kourou. Guyane S2014-09 à S2015-45 / Estimated weekly number of chikungunya syndromes, Kourou area, French Guiana, February 2014 to November 2015.

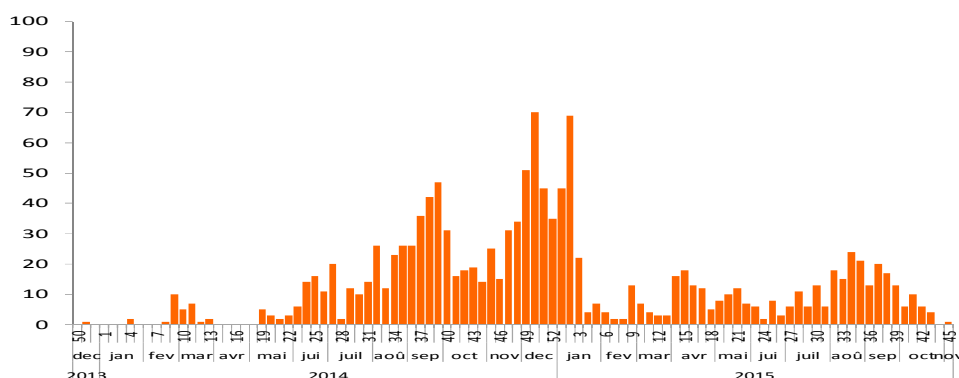


## Surveillance des cas probables et confirmés de chikungunya

Le nombre de cas probables et confirmés était faible ces deux dernières semaines avec 1 seul cas enregistré au cours de la 1<sup>ère</sup> semaine de novembre (S2015-45). Pour rappel, le diagnostic du chikungunya n'est plus systématique dans cette zone depuis son passage en épidémie (Figure 3).

| Figure 3 |

Surveillance des cas probables ou confirmés de chikungunya, secteur de Kourou, Guyane, S2013-50 à S2015-45 / Weekly number of probable or confirmed cases of chikungunya, Kourou area, French Guiana, December 2013 to November 2015



**Sur le secteur de Kourou, l'activité du virus du chikungunya est faible et inférieure à celle observée en début d'épidémie. La confirmation de cette tendance dans les semaines à venir pourrait signer la fin de l'épidémie.**

**Remerciements à nos partenaires :** La Cellule de Veille, d'Alerte et de Gestion Sanitaires de l'ARS (Dr Anne-Marie McKenzie, Rocco Carlisi, Claire-Marie Cazaux, Héléne Euzet, Danièle Le Bourhis), l'infirmière régionale de Veille Sanitaire Hospitalière (Christelle Prince), le réseau de médecins généralistes sentinelles, les services hospitaliers (urgences, laboratoires, services d'hospitalisation), les CDPS, le CNR Arbovirus de l'Institut Pasteur de la Guyane, ainsi que l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance épidémiologique.



## Quelques chiffres à retenir

Guyane entière (S2014-09 à S2015-45)

- Nombre de cas cliniquement évocateurs : 15 980
- 1 certificat de décès à domicile avec mention chikungunya
- 1 décès directement lié au chikungunya au CHAR

## Situation dans les DFA

- En Guadeloupe : situation calme
- En Martinique : situation calme
- A Saint-Martin : situation calme
- A Saint-Barthélemy : situation calme

## Directeur de la publication

François Bourdillon  
Directeur général de l'InVS

## Rédacteur en chef

Martine Ledrans,  
Responsable scientifique de la Cire AG

## Maquettiste

Claudine Suivain

## Comité de rédaction

Audrey Andrieu  
Vanessa Ardillon  
Luisiane Carvalho  
Marion Petit-Sinturel

## Diffusion

Cire Antilles Guyane  
Centre d'Affaires AGORA  
Pointe des Grives. CS 80656  
97263 Fort-de-France  
Tél. : 596 (0)596 39 43 54  
Fax : 596 (0)596 39 44 14  
<http://www.ars.martinique.sante.fr>  
<http://www.ars.guadeloupe.sante.fr>  
<http://www.ars.guyane.sante.fr>