

# Le chikungunya dans les Iles du Nord

Bulletin du 2 mars au 3 mai 2015 (Semaine S2015-10 à S2015-18)

| ANTILLES GUYANE |

Le point épidémiologique — N° 05 / 2015

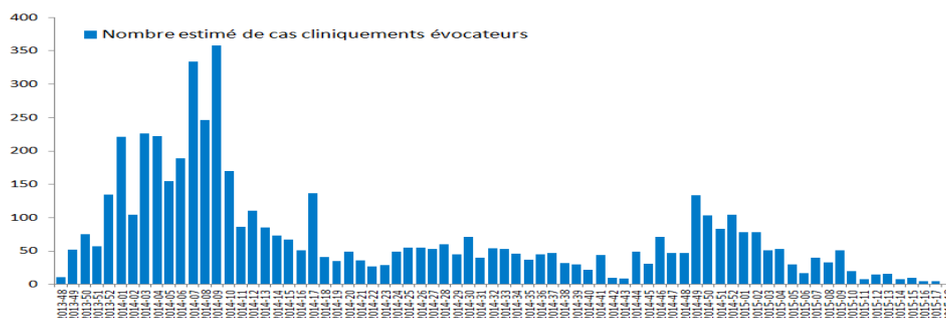
## Situation épidémiologique à Saint Martin

### Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Le nombre hebdomadaire estimé de cas évocateurs de chikungunya a diminué régulièrement depuis le début du mois de mars. Au cours des deux dernières semaines d'avril (S2015-17 et S2015-18), il est respectivement de 5 et 0 cas, chiffres inférieurs à ceux de la période précédant la recrudescence du mois de décembre 2014 (Fig. 1).

### | Figure 1 |

Nombre hebdomadaire estimé de cas cliniquement évocateurs de chikungunya vus par les médecins généralistes - Saint Martin - S 2013-48 à 2015-18



### Surveillance des cas probables et confirmés

Depuis le début du mois de mars, le nombre de cas probables ou confirmés est inférieur à 2 cas hebdomadaires en moyenne, chiffre nettement plus faible que celui observé en février 2015. Le taux de positivité des prélèvements décroît, de 19% en moyenne au mois de mars à 7% en moyenne au cours des trois premières semaines d'avril.

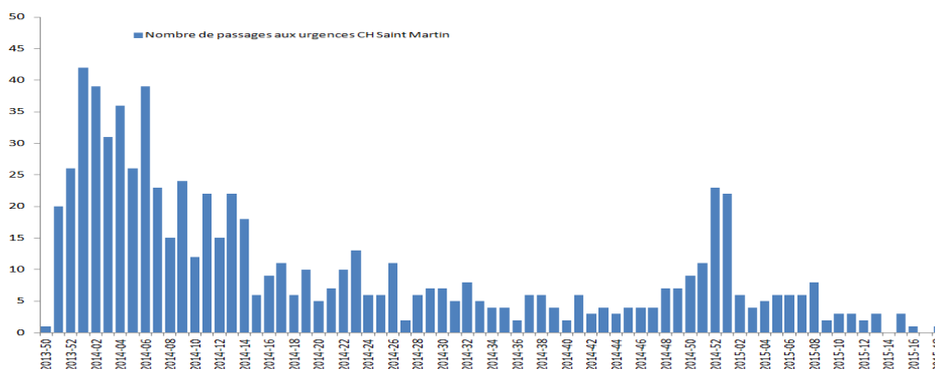
**Répartition spatiale des cas confirmés :** Les derniers cas groupés ont été traités par le service de lutte anti-vectorielle courant avril 2015 à Concordia, Grand-Case, Marogot et Oyster Pond.

### Surveillance des passages aux urgences du centre hospitalier de Marigot

Le nombre hebdomadaire moyen de passages aux urgences pour suspicion de chikungunya est inférieur à deux depuis la première semaine de mars (S 2015-10) (Fig. 2). Ce niveau est inférieur à celui observé avant la recrudescence de décembre.

### | Figure 2 |

Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de chikungunya- Saint Martin - S 2013-50 à S2015-18



### Surveillance des cas hospitalisés et des décès

Depuis début mars 2015 un patient a été hospitalisé pour un chikungunya à Saint Martin, la validation de la confirmation biologique de ce cas est en cours.

### Conclusions pour Saint Martin

L'ensemble des indicateurs montre que la situation épidémiologique du chikungunya à Saint-Martin correspond aujourd'hui à la présence de cas sporadiques simples et que le niveau de transmission est très faible.

Le Comité d'expert a été consulté et considère que le phénomène épidémique est terminé. Cette extinction est datée à la fin du mois de mars : semaine 2015-13.

Depuis le début de l'épidémie S2013-49

**Saint Martin :**

- 5 430 cas cliniquement évocateurs
- 3 décès à l'hôpital indirectement liés au chikungunya

**Saint Barthélemy.**

- 1 710 cas cliniquement évocateurs
- Aucun décès

**Guyane (depuis la semaine 2014-09) :**

- 14 770 cas cliniquement évocateurs

**Martinique :**

**Epidémie terminée**

**Guadeloupe :**

**Epidémie terminée**

**Directeur de la publication**  
François Bourdillon  
Directeur générale de l'InVS

**Rédacteur en chef**  
Martine Ledrans, Responsable scientifique de la Cire AG

**Maquettiste**  
Claudine Suivant

**Comité de rédaction**  
Audrey Andrieu  
Vanessa Ardillon  
Alain Blateau  
Sylvie Cassadou  
Luisiane Carvalho  
Elise Daudens  
Frédérique Dorléans  
Martine Ledrans  
Mathilde Melin  
Marion Petit-Sinturel  
Jacques Rosine

**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>

## Situation épidémiologique à Saint Barthélemy

### Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Le nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs a nettement diminué depuis le début du mois de mars. Ce nombre reste inférieur à 5 depuis 2 mois; il est estimé respectivement à 2 et 0 au cours des deux dernières semaines d'avril (S2015-17 et 2015-19) (Fig. 3). Ces chiffres sont inférieurs à ceux de la période précédant la recrudescence du mois de décembre 2014.

**| Figure 3 |**

Nombre hebdomadaire estimé de cas cliniquement évocateurs de chikungunya vus par les médecins généralistes - Saint Barthélemy - S 2013-52 à 2015-18

