

# Surveillance du chikungunya

Bulletin périodique : semaines 2015-33 à 2015-35

| GUYANE |

Le point épidémiologique — N° 17 / 2015

## Surveillance des cas cliniquement évocateurs

Depuis le début de la surveillance (S2014-09 à S2015-35), un total de 15 520 cas cliniquement évocateurs de chikungunya a été estimé à partir des données du réseau de médecins sentinelles et des centres délocalisés de prévention et de soins (CDPS). Au cours des 3 dernières semaines d'août (S2015-33 à 35) ce nombre est resté à un niveau faible (Figure 1).

Sur le secteur de Kourou, seule zone encore en épidémie, l'ensemble des médecins sentinelles de Kourou étaient absents : ainsi, aucune donnée n'était disponible pour cette commune. Sur les autres communes de Macouria, Sinnamary et Iracoubo, le nombre de cas cliniquement évocateurs est resté faible, en dessous de 5 cas hebdomadaires par commune.

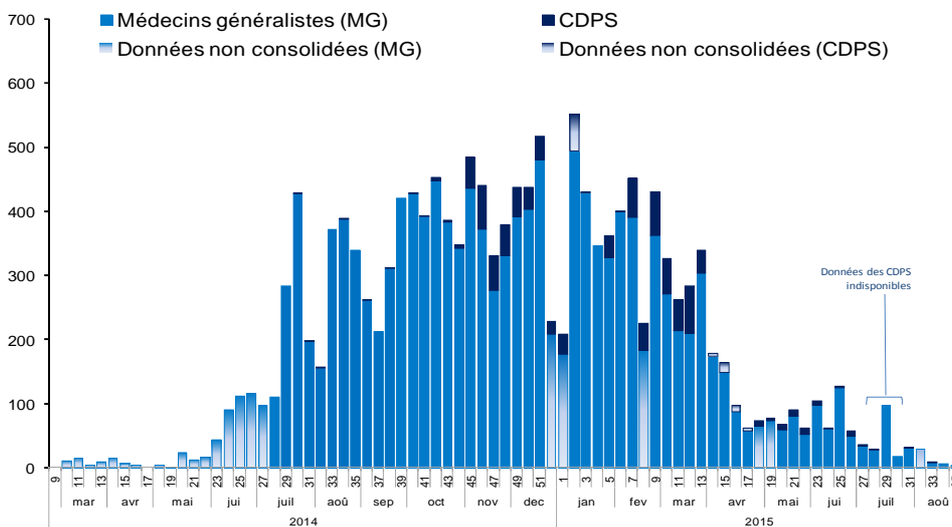
Dans les zones hors épidémie, au cours des 3 dernières semaines d'août (S2015-33 à 35), ce nombre est resté faible avec moins de 5 cas hebdomadaires estimés sur le secteur de l'Ouest guyanais et moins de 10 cas hebdomadaires estimés sur l'île de Cayenne.

Sur les secteurs du Maroni et de l'Oyapock, aucun cas cliniquement évocateur n'a été identifié au cours du mois d'août.

*NB: Les données des médecins sentinelles ont été incomplètes sur l'île de Cayenne (S2015-34 et 35).*

| Figure 1 |

Nombre hebdomadaire de cas cliniquement évocateurs de chikungunya, vus en médecine de ville ou CDPS - Guyane S2014-09 à S2015-35 / Estimated weekly number of chikungunya syndromes, French Guiana, February 2014 to August 2015



## Surveillance des cas confirmés ou probables

Au cours des 3 dernières semaines du mois d'août (S2015-33 à 35), aucun cas confirmé ou probable de chikungunya n'a été recensé sur le secteur du Maroni et celui de l'Oyapock. Un seul cas probable a été recensé sur le secteur de l'Ouest.

Sur l'île de Cayenne, la circulation du virus reste active à bas bruit, des foyers continuent d'être localisés notamment sur la commune de Cayenne.

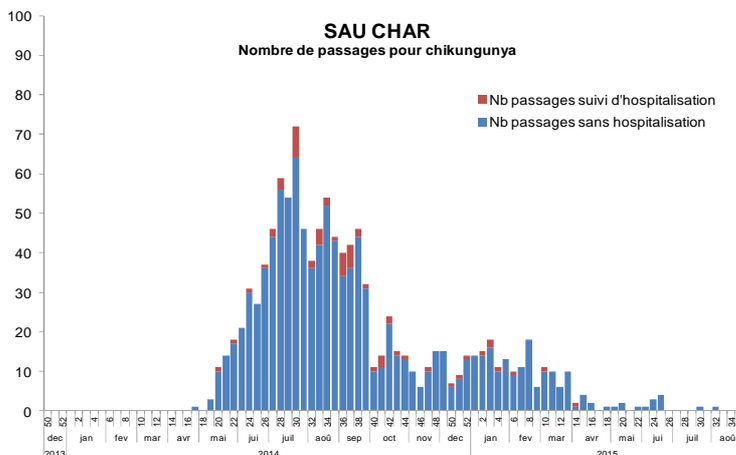
Sur le secteur de Kourou, environ 20 cas probables et confirmés hebdomadaires ont été identifiés au cours des 3 dernières semaines d'août (S2015-33 à 35), montrant une circulation active du virus sur ce secteur alors que le diagnostic biologique n'est pas systématiquement demandé dans cette zone encore en épidémie.

## Surveillance des passages aux urgences au CHAR et au CMCK

Au Centre Hospitalier Andrée Rosemon de Cayenne, aucun passage aux urgences n'a été enregistré sur les 3 dernières semaines d'août (S2015-33 à 35) (Figure 2).

### | Figure 2 |

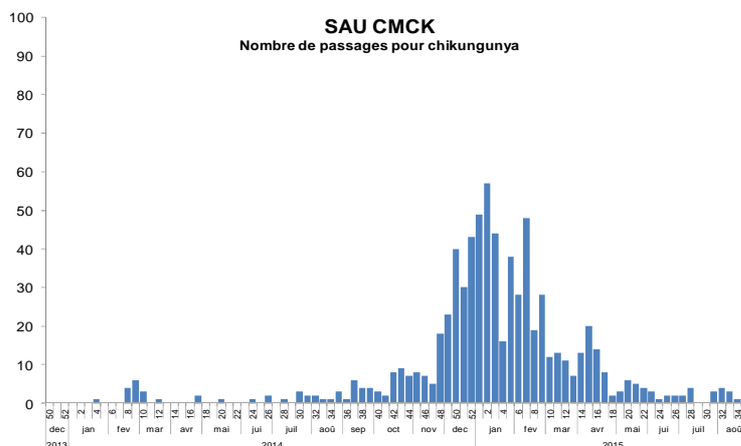
Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour chikungunya au CHAR - Guyane S2013-50 à S2015-35 / Weekly number of chikungunya syndromes seen in emergency units of Cayenne hospital, French Guiana, December 2013 to August 2015



Au Centre Médico-Chirurgical de Kourou, entre 1 et 3 passages aux urgences hebdomadaires pour chikungunya ont été enregistrés au cours des 3 dernières semaines d'août (S2015-33 et 35) (Figure 3).

### | Figure 3 |

Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour chikungunya au CMCK - Guyane S2013-50 à S2015-35 / Weekly number of chikungunya syndromes seen in emergency units of Kourou hospital, French Guiana, December 2013 to August 2015



## Surveillance des cas hospitalisés et des décès

Depuis le début de la circulation du virus sur le territoire, 482 patients hospitalisés plus de 24h dans un des 3 centres hospitaliers ont eu une confirmation biologique.

Parmi eux, 14 correspondaient à des formes sévères (3 %) et 12 sont en cours de classement. Sur les 3 dernières semaines d'août (S2015-33 à 35), 2 cas hospitalisés ont été confirmés (Figure 4).

Depuis le début de l'épidémie, un décès survenu chez un patient hospitalisé a été rapporté et évalué par les infectiologues du CHAR comme directement lié au chikungunya. D'autre part, un certificat de décès avec mention chikungunya dans l'une des causes de décès a été comptabilisé pour une personne décédée à domicile en août 2014.

### | Figure 4 |

Nombre hebdomadaire de cas de chikungunya confirmés ou probables hospitalisés - Guyane S2013-50 à S2015-35 / Weekly number of biologically-confirmed hospitalized cases for chikungunya according to severity, French Guiana, December 2013 to August 2015

