

## Surveillance des syndromes grippaux\*

Le nombre estimé de consultations pour syndrome grippal chez les médecins généralistes de Saint Martin reste supérieur aux valeurs maximales attendues pour la saison.

Le nombre de cas cliniquement évocateurs vus en médecine ambulatoire était de 398 et

358 respectivement en semaines 2015-08 et 2015-09 (Figure 1).

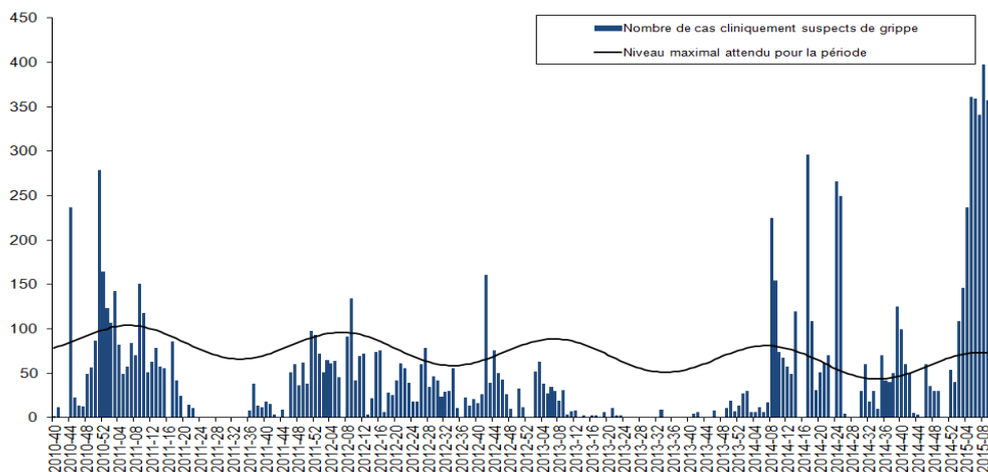
Au total, depuis le début de l'épidémie en janvier 2015 (S2015-02), on estime que 2 300 consultations pour syndrome grippal ont été effectuées.

**Définition de cas épidémiologique du syndrome grippal :**  
Fièvre > 39°C d'apparition brutale + myalgies + signes respiratoires

\* Le nombre de syndromes grippaux est une estimation, pour l'ensemble de la population de Saint-Martin, du nombre de consultations chez un médecin généraliste pour syndrome grippal. Cette estimation est réalisée à partir des données recueillies auprès du réseau des médecins sentinelles.

### | Figure 1 |

Nombre hebdomadaire estimé de syndromes grippaux vus par les médecins généralistes, Saint-Martin octobre 2010 à février 2015 (semaine 2015-09) / Estimated weekly number of flu like illnesses diagnosed in GP clinics, Saint-Martin, Oct. 2010 - Feb. 2015 (epi-week 2015-09).



## Analyse de la situation

**L'épidémie de grippe se poursuit à Saint Martin.  
Les mesures barrières restent conseillées, notamment auprès des personnes les plus fragiles.**

### LAVEZ-VOUS LES MAINS PLUSIEURS FOIS PAR JOUR

AVEC DU SAVON OU UTILISEZ UNE SOLUTION HYDROALCOOLIQUE



### UTILISEZ UN MOUCHOIR EN PAPIER POUR ÉTERNUER

OU TOUSSER, PUIS JETEZ-LE DANS UNE POUCELLE ET LAVEZ-VOUS LES MAINS



Remerciement à la Cellule de Veille, d'Alerte et de Gestion Sanitaire de l'ARS, réseau de médecins généralistes sentinelles, services hospitaliers (Urgences, laboratoire, services d'hospitalisation), ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance épidémiologique.

Directeur de la publication :

Dr François Bourdillon, directeur général de l'InVS

Rédacteur en chef :

Martine Ledrans, coordonnateur scientifique de la Cire AG