

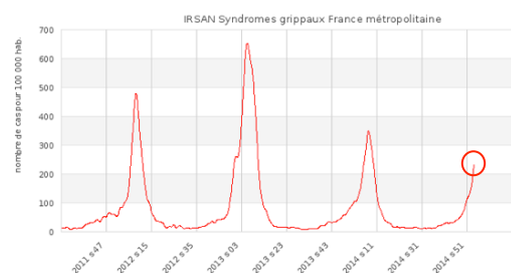
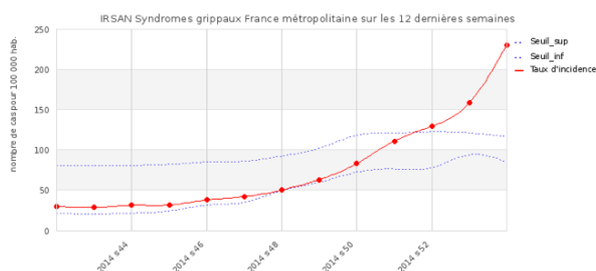
L'IRSAN analyse en temps réel les données de l'activité des médecins de SOS Médecins France (SMF). Il publie ses résultats mis à jour quotidiennement à partir du flux de plus 10 000 diagnostics codés par jour en moyenne. Ils sont consultables sur le site : <http://recherche.irsan.fr>

Grippe : Augmentation rapide du nombre de cas en France, la grippe progresse.

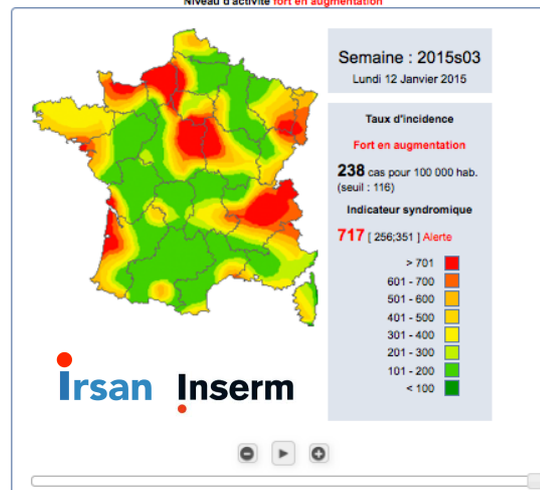
Selon l'Institut de Recherche pour la valorisation des données de SANTé (IRSAN), l'augmentation rapide du nombre de syndromes grippaux en France confirme la détection précoce du dépassement du seuil épidémique annoncé voici 2 semaines (28 décembre 2014) par l'IRSAN.

A ce jour, sur la base des actes relevés jusqu'au 12 janvier 2015, l'estimation du taux d'incidence hebdomadaire en France pour cette semaine est de 238 cas pour 100 000 habitants alors que nous l'avions estimé à 157 cas/100 000 Hab. la semaine dernière soit une progression de 52% par rapport à la semaine dernière.

Les régions où des taux d'incidences élevés sont été en observés sont l'île de France, la Basse-Normandie (Caen), la Bourgogne (Sens), la Champagne-Ardenne (Troyes), le Poitou-Charentes (La Rochelle) et toujours Rhône-Alpes avec les villes d'Annecy, Chambéry, Grenoble et Lyon. Nous observons que les taux d'incidences augmentent significativement en Bretagne sud (Lorient et Vannes), dans les Pays de la Loire (Nantes et St Nazaire) en Aquitaine avec Bordeaux et la Côte Basque et enfin en Alsace avec Mulhouse.



Evolution de l'indicateur syndromique : "Grippe" en date du 13 janvier 2015
Niveau d'activité fort en augmentation



Contact : Laurent Toubiana¹ – Tél. : 06 03 64 29 68

IRSAN : Institut de Recherche pour la valorisation des données de SANTé
37, rue des Mathurins 75008 Paris

¹ Laurent Toubiana, PhD. Epidémiologiste
Directeur de l'IRSAN
Responsable du SCEPID : Systèmes Complexes et Epidémiologie
Laboratoire d'Informatique Médicale et d'Ingénierie des connaissances
INSERM UMRS 1142 LIMICS, Paris, F-75006;
UPMC : Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
eMail : laurent.toubiana@inserm.fr - URL : <http://recherche.irsan.fr>