

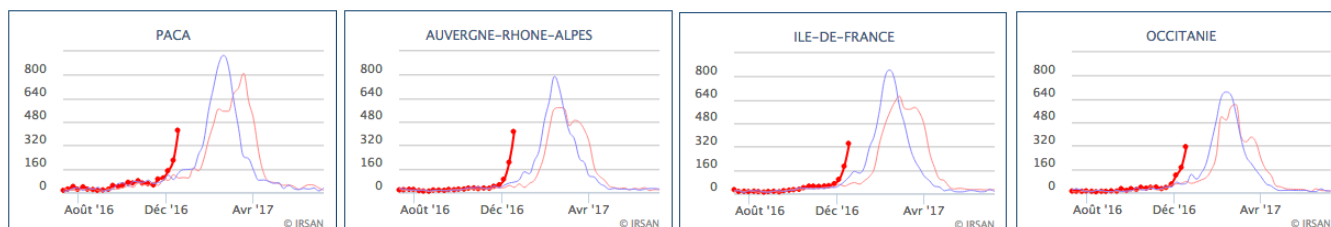


L'IRSAN analyse en temps réel les données de l'activité des médecins de SOS Médecins France (SMF) dans le cadre d'un partenariat avec l'INSERM. Il publie ses résultats mis à jour quotidiennement à partir du flux de plus 10 000 diagnostics codés par jour en moyenne. Ils sont consultables sur le site :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

Une épidémie de grippe qui débute en novembre, est-ce normal ?

Cette année, dès le début du mois de novembre, les premiers syndromes grippaux ont été diagnostiqués en grand nombre dans 5 régions ([Bulletin Irsan du 7 nov. 2016](#)). Dès le 27 novembre 2016, 8 sur 13 régions en France métropolitaine sont affectées par cette épidémie de grippe.

Le 7 décembre 2016, le titre de notre analyse était : "Des signes sérieux pour donner l'alerte". Une semaine plus tard toutes les régions françaises étaient atteintes. Les 4 régions les plus précocément touchées sont : PACA, Auvergne Rhone Alpes, Ile de France, Occitanie.



Que se passent-il pour les syndromes grippaux en dehors de la France ?

Pour l'Europe : Le niveau de l'incidence est en croissance ces dernières semaines. Selon les informations diffusées par l'OMS, c'est la première fois qu'une telle précocité est observée depuis l'émergence de l'épidémie de 2009 (H1N1).

Pour les Etats-Unis : D'après les archives des Centers of Disease Control, les épidémies de grippe sont en avance de plusieurs semaines aux Etats-Unis par rapport à celles observées en France. A ce jour, le niveau reste encore très bas dans cette région du monde alors qu'elle progresse rapidement en France et en Europe.

Une épidémie de grippe précoce, est-ce normal ?

Après une épidémie de gastroentérite étonnamment précoce voici que la grippe, elle aussi nous surprend par son arrivée dès la fin du mois de novembre.

Cette situation est d'autant plus surprenante que la période de "silence épidémique" fut courte dans la mesure où la dernière épidémie de grippe s'est terminée très tardivement, fin avril.

Ce phénomène est difficilement explicable mais n'est pas exceptionnel. Si l'on excepte l'épidémie de 2009 (H1N1), il faut remonter à 2003 pour retrouver en enchaînement similaire, à savoir une épidémie se terminant en avril et la suivante démarrant en novembre.

Comme lors de l'épidémie de 2003-04, le virus circulant est principalement de typage A (H3N2). En 2003-04 l'amplitude de l'épidémie était moyenne ; Espérons que la similarité soit vérifiée sur ce point.

A suivre...

