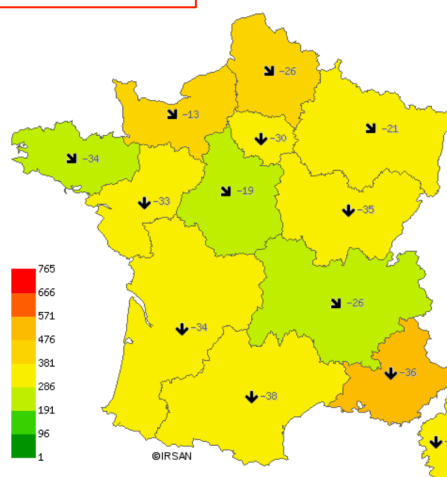
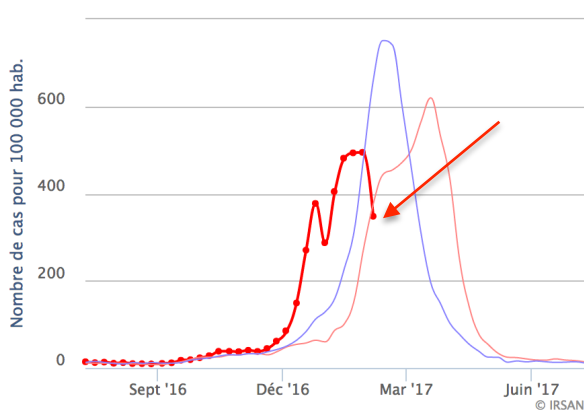


L'IRSAN analyse en temps réel les données de l'activité des médecins de SOS Médecins France (SMF) dans le cadre d'un partenariat avec l'INSERM. Il publie ses résultats mis à jour quotidiennement à partir du flux de plus 10 000 diagnostics codés par jour en moyenne. Ils sont consultables sur le site :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

Epidémie grippe : le pic est dépassé depuis une semaine. Confirmation d'une épidémie 2016-17 d'amplitude moyenne.

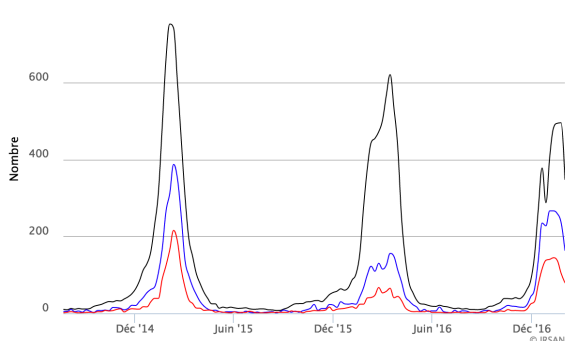
Au cours des 7 derniers jours (30 jan. au 5 fev. 2017), l'incidence de la grippe a diminué de près de 30% ce qui confirme formellement le reflux que nous annonçons la semaine dernière.

Le reflux est constaté sur l'ensemble du territoire



D'après nos calculs, le nombre de cas cumulés estimés pour cette épidémie (2016-17) sera de l'ordre de 2,5 millions de cas. Ce chiffre est certes important, mais est inférieur de plus de 25 % par rapport nombre de cas des 2 dernières épidémies, ce qui permet d'annoncer que l'épidémie 2016-17 aura été de « moyenne amplitude ».

Pourquoi dans ce cas, a-t-elle provoqué presque autant d'émoi que les 2 épidémies précédentes ? Probablement par son arrivée précoce : nous l'avions annoncée dès le 7 décembre 2016.



Probablement aussi parce qu'en début d'épidémie, elle avait touché davantage de personnes âgées de plus de 65 ans. De ce point de vue, les chiffres obtenus jusqu'à présent confirment ce que nous avons noté en début d'épidémie. Ils montrent aussi que le phénomène est observé pour toutes les classes d'âge supérieures à 55 ans.

Courbes de l'évolution des incidences des classes d'âge 75-85 ans (Bleu) et sup. à 85 ans (Rouge) comparées à l'incidence toutes classes (Noir) pour les 3 dernières épidémies. Le pic du milieu (2015-16) montre que la proportion des classes d'âge "séniors" est beaucoup plus faible que pour l'épidémie précédente (à gauche) et l'épidémie actuelle (à droite).