

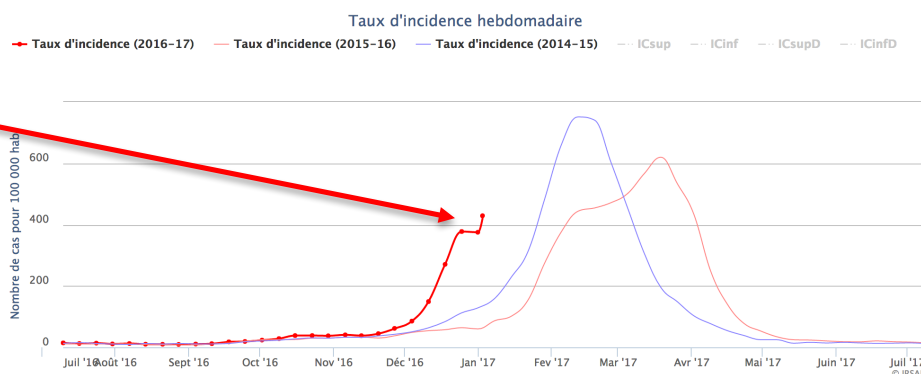


L'IRSAN analyse en temps réel les données de l'activité des médecins de SOS Médecins France (SMF) dans le cadre d'un partenariat avec l'INSERM. Il publie ses résultats mis à jour quotidiennement à partir du flux de plus 10 000 diagnostics codés par jour en moyenne. Ils sont consultables sur le site :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

## Déjà 900 000 cas de grippe, l'épidémie reprend après la "trêve des vacances"

La modification de l'activité de la population pendant les périodes de vacances (et de fin d'année) a un effet visible sur la dynamique des épidémies. Ainsi, la semaine dernière a été marquée par un net ralentissement de la progression de l'épidémie de grippe. L'incidence hebdomadaire en France est passée de plus de 35% d'augmentation avant les vacances à moins de 3% pendant celles-ci. Cette trêve a été de courte durée car dès la rentrée, la courbe de l'incidence reprend son régime de progression attendu.

Progression ralentie pendant les vacances de Noël. Puis reprise à la rentrée.

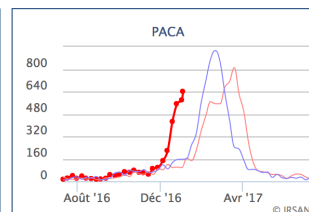
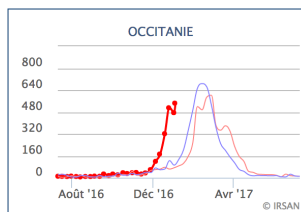
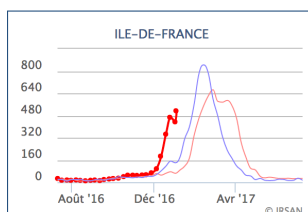
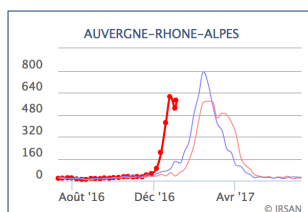


### Situation au mercredi 4 janvier 2017

Du mercredi 28 décembre 2016 au mardi 03 janvier 2017, l'Irsan estime que la grippe a touché 284 419 nouvelles personnes en France métropolitaine. Ceci représente une incidence hebdomadaire de 429 cas pour 100 mille habitants. Cette valeur est en augmentation de 22,62 % par rapport à la semaine dernière (semaine glissante mise à jour quotidiennement). Le nombre de cas cumulé depuis le début de l'épidémie (27 novembre 2016) a atteint 937 542 personnes.

### En Régions

Le phénomène de ralentissement décrit ci-dessus au niveau de la France est détectable au niveau régional. Il est particulièrement visible au niveau des régions qui ont été les premières à être fortement touchées telles que **Auvergne-Rhône-Alpes, Occitanie et Ile de France**. En revanche, le phénomène est moins sensible en **PACA** qui de fait, devient la région ayant la plus forte incidence cette semaine.



### En dehors de la France

Pour l'Europe : Comme pour la France, le niveau de l'incidence poursuit sa forte croissance.

Pour les Etats-Unis : Avec un peu de retard sur l'Europe, l'incidence entre dans une phase de très forte progression.

Le virus circulant en France comme en Europe et aux Etats-Unis est principalement de typage A (H3N2).