

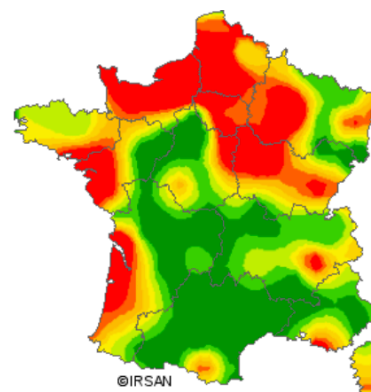
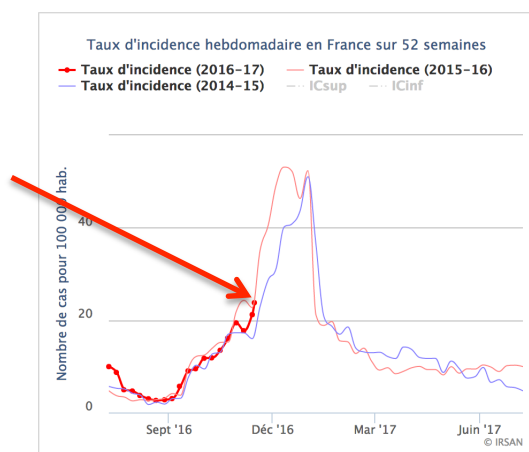
L'IRSAN analyse en temps réel les données de l'activité des médecins de SOS Médecins France (SMF). Il publie ses résultats mis à jour quotidiennement à partir du flux de plus 10 000 diagnostics codés par jour en moyenne. Ils sont consultables sur le site : <http://recherche.irsan.fr>

La bronchiolite progresse en France, augmentation rapide du nombre de cas dans plusieurs régions.

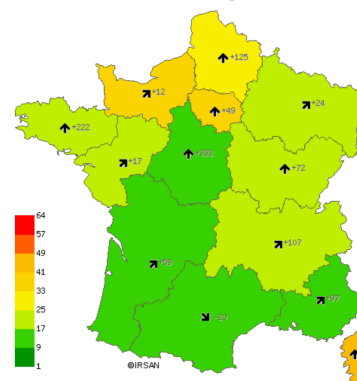
L'Institut de Recherche pour la valorisation des données de SANTé (IRSAN) observe une augmentation importante du nombre de nourrissons examinés pour bronchiolite par les médecins de SOS Médecins en France métropolitaine.

A l'échelle de la France entière, sur la base des actes relevés jusqu'au 15 novembre 2016, l'estimation du taux d'incidence hebdomadaire pour cette semaine (sur les 7 derniers jours) est de 28 cas pour 100 000 habitants. Il est supérieur au nombre de 18 cas pour 100 000 habitants attendus cette semaine. La tendance est en forte hausse avec une augmentation de 55 % par rapport à la semaine dernière. L'épidémie est pour l'instant similaire aux années précédentes.

A l'échelle régionale, 7 régions viennent de dépasser le nombre de cas régional attendu (Cf. tableau ci-dessous). A l'exception de l'occitanie, toutes les régions montrent une tendance à la hausse et parmi elles, 7 régions sont en forte hausse dépassant les 60 % d'augmentation par rapport à la semaine dernière (Cf. Carte ci-dessous). L'île de France est particulièrement touchée. Pour plus de détails, une analyse est disponible sur le site de l'Irsan (cliquez sur la carte Bronchiolite : en savoir encore plus) <http://recherche.irsan.fr>



Bronchiolite
Au niveau des régions



ANALYSE RÉGIONALE

Taux d'incidence les plus élevés (avec seuil de détection)

ILE-DE-FRANCE	34 (26)	BRETAGNE	20 (13)
NORMANDIE	33 (25)	AUVERGNE-RHONE-ALPES	17 (17)
HAUT-DE-FRANCE	31 (29)	PACA	17 (10)
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE	23 (17)	NOUVELLE AQUITAINE	14 (28)
GRAND EST	23 (27)	CENTRE-VAL-DE-LOIRE	14 (15)
PAYS-DE-LA-LOIRE	23 (21)	OCCITANIE	12 (16)